



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.

2 45 0380 8531



LANE MEDICAL LIBRARY STANFORD

LANE

MEDICAL

Seidel



LIBRARY

Collection

**HISTORY OF MEDICINE
AND NATURAL SCIENCES**

LANE

MEDICAL

Seidel

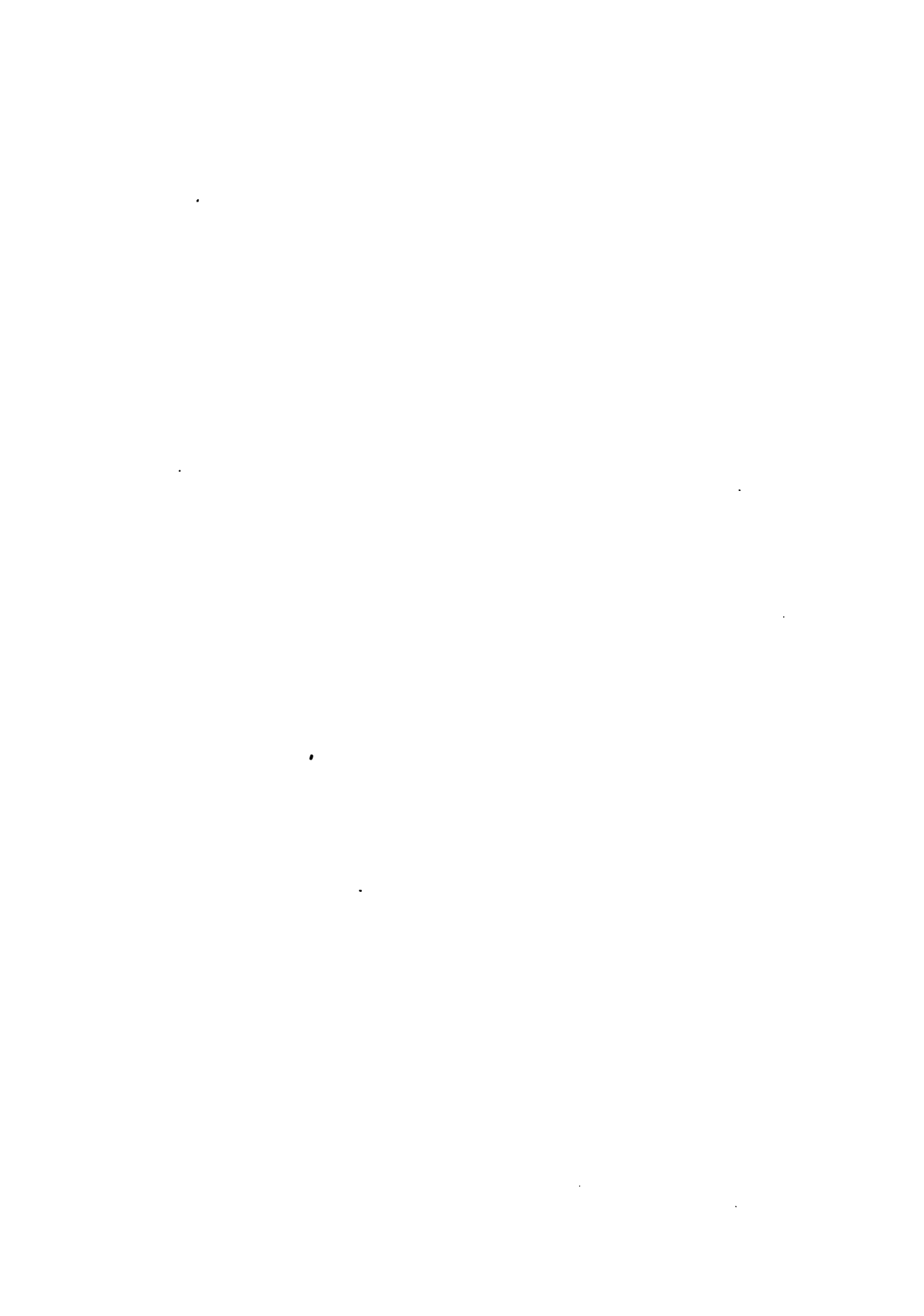


LIBRARY

Collection

**HISTORY OF MEDICINE
AND NATURAL SCIENCES**

AMERICAN BOOK NOTE CO. LITHO.



Mineralogie

der

alten Griechen und Römer,

deutsch in Auszügen aus deren Schriften,

nebst Anmerkungen

von

Dr. Harald Othmar Genz,

berogl. Sächs. Professor, Lehrer an der Erziehungsanstalt zu Schneekeubal

Gotha,

Verlag von **E. F. Viewegmann.**

1861.

43

YR 2000 1000

F151H
L57
1861

Uebersicht der Schriftsteller.

Homer, Seite 1. — Hesiod, S. 6. — Herodot, S. 7. — Thucydides, S. 14. — Xenophon, S. 15. — Plato, S. 16. — Theophrast, S. 16. — Cato, S. 28. — Agatharchides, S. 29. — Cäsar, S. 31. — Cicero, S. 31. — Virgil, S. 32. — Diodor, S. 32. — Livius, S. 38. — Dionysius Periegetes, S. 38. — Vitruv, S. 40. — Seneca, S. 47. — Columella, S. 48. — Melas, S. 49. — Strabo, S. 49. — Dioskorides, S. 67. — Plinius, S. 79. — Curtius, S. 174. — Martial, S. 174. — Flavius Josephus, S. 174. — Plinius der Jüngere, S. 174. — Plutarchus, S. 176. — Tacitus, S. 176. — Arrian, S. 177. — Pausanias, S. 178. — Galen, S. 179. — Dio Cassius, S. 179. — Athenäus, S. 181. — Herodian, S. 187. — Aelius Spartianus, S. 188. — Aelius Lampridius, S. 188. — Palladius, S. 189.

Register

über die wichtigsten, in den Anmerkungen abgehandelten Gegenstände.
(Die Nummern des Registers beziehen sich auf die der Anmerkungen.)

- | | |
|--|---|
| Abyssinien 228. | Asbest 204. |
| Ächat 82. 148. | Asphalt 22. 23. 219. 225. 302. 336. |
| Äblerstein 291. 549. | Assius 537. |
| Äbular 640. | Asterie 639. |
| Äs candidum 434. | Asterius 143. |
| Ätna 202. | Astriotes 640. |
| Älabaster 107. 108. 289. 516. 517. 518.
570. | Astrion 640. |
| Älaun 31. 139. 279. 482. 483. 485.
486. 489. 490. | Astrobolos 640. |
| Älmandin 55. 75. | Aurichalcit 195. |
| Ältai 211. | Aurichalcum 389. |
| Älumen 352. 364. | Balanites 644. |
| Ämethyst 77. 637. | Baptas 644. |
| Ämiant 204. 290. 325. | Basalt 119. 233 ^b . 515. |
| Ämmion 269. | Basanit 515. |
| Ämmonstempel 230. | Batrachites 644. |
| Änthrakion 81. 625. | Beli oculus 644. |
| Änthrax 625. | Bergblau 260. |
| Äntimonium 253. | Bergkrystall 77. 118 ^b . 145. 576. 594.
612. 641. |
| Äquamarin 146. 609. | Bernstein 62. 72. 197. 235 ^b . 590. 591.
638. |
| Ärabischer Stein 525. 550. | Beryll 608. 610. 611. 612. |
| Ärgentum vivum 349. | Bimsstein 66. 534. |
| Ärgilla 180. | Bittersalz 174. |
| Ärmenium 260. | Stein 113. 168. 323. 365. 435. 442. 444. |
| Ärsenicum 458. | Steiglanz 367 ^b . |

75/43

- Bleiglätte 254. 255. 451. 456.
 Bleistein 252.
 Bleiweiß 47. 99. 166. 256. 453. 454.
 455.
 Blutkoralle 86.
 Borax 352. 364.
 Bouteillenstein 74.
 Braunkohle 59. 60. 62. 548.
 Bronze 6. 7. 113. 247. 379.
 Cadmeia 195. 237.
 Calculus 575.
 Callaina 631.
 Calx 151^a. 569.
 Carbunculus 622.
 Carrarischer Marmor 500.
 Ceilon 657.
 Chalcantbes 246 (baselbst der Unterschied
 zwischen *χαλκανθές* und *χαλκός ἀν-
 θός*). Ferner 660.
 Chalcedon 207. 612. 628. 655.
 Chalcites 388.
 Chalcitis 488.
 Chermnit 536.
 Chias 295.
 Chryseleotras 638.
 Chrysoberyll 628.
 Chrysololla 71. 259.
 Chrysolith 628. 629.
 Chrysolithos 628.
 Chrysopras 76.
 Chrysoprasos 633.
 Cimolia 295.
 Citrin 612.
 Cöruleum 636.
 Creta 180. 497.
 Cyanos 636.
 Daktyliothel 82.
 Denar 382.
 Diamant 49. 65. 140. 594. 596. 597.
 598. 599. 600.
 Ebler Opal 612. 616. 617. 618. 638.
 Eisen 4. 7. 9. 10. 11. 16. 133. 424.
 425. 426.
 Eisenkies 283. 355. 638^b.
 Eisenkiesel 65.
 Eisenbitriol 660.
 Elle 19.
 Eretrias 295.
 Federalum 230.
 Fensterglimmer 558.
 Flußspath 84. 628.
 Fossile Knochen 537^b.
 Gagat 285.
 Galaktit 288.
 Galena 367^b. 451.
 Galmei 238. 386. 488. 659.
 Gelberde 96.
 Geobes 295.
 Glas 578. 581. 582.
 Glaserde 94.
 Glascheibe 177.
 Glätte 255.
 Glimmer 668.
 Gold 17. 18. 114. 115. 187. 191. 231.
 362.
 Goldglätte 255.
 Granat 623. 624. 625.
 Granit 146. 512. 513. 523. 528. 529.
 553. 554. 667.
 Grünspan 100. 167. 250.
 Gyps 109. 110. 322. 496. 560.
 Gypsopath 558. 572.
 Gypsum 569. 570. 571.
 Heliotrop 632.
 Herb 254. 451.
 Hüttenrauch 195.
 Hyacinthus 637.
 Hyazinth 72.
 Hydrargyrus 349.
 Hymettus 204.
 Intaglio 82.
 Jaspis 67. 145. 291. 632. 635.
 Judenstein 282.
 Kalk 151^a. 151^b. 322.
 Kalkmörtel 22.
 Kalkspath 562.
 Kalkstein 151^b. 155. 173. 671.
 Kalktuff 551.
 Kamee 82.
 Kaneelstein 72.
 Karjun'el 55. 75. 144. 622. 627.
 Karniol 55. 77. 620. 621.
 Karynos 204.
 Kieselstein 57.

- Knochen, fossil, 537^b.
 Korinthische Gefässe 118. 386.
 Kranzkupfer 280. 392.
 Kreide 159. 180. 462.
 Krysal 77.
 Kupfer 6. 13. 94. 97. 100. 245. 246.
 367. 386. 388. 393. 434.
 Kupferblüte 246.
 Kupferkies 283. 545^a. 636.
 Kupferlasur 88. 89. 384. 636.
 Kupfervitriol 276. 660.
 Kyanos 98.
 Lacedämonischer Stein 666.
 Lapis specularis 558. 572.
 Lasurstein 68. 355. 638^b.
 Laurion 46.
 Lencochrysos 638.
 Linsen (Stein) 527.
 Liparischer Stein 61. 81.
 Lithargyros 451.
 Lucullischer Marmor 498.
 Lunensischer Marmor 500.
 Lychnis 627.
 Lybien's Reichthum 42.
 Lygbinischer Stein 518.
 Lynkurion 72.
 Magnetisenstein 73. 302. 532. 533. 574.
 Malachit 51. 69. 70. 71. 89. 259. 362^b.
 634.
 Malthe 302.
 Marmor 54. 58. 293. 459^c. 498. 499.
 500. 503. 503^b. 506^b. 518. 541.
 542.
 Meeresschaum 104. 463. 520.
 Melichrysos 638.
 Melinum 463.
 Melische Erde 104. 160. 236.
 Melittit 288.
 Memnon's Kolosse 233.
 Memphisit 290.
 Rennige 95. 258. 263. 265. 278. 376.
 466.
 Mergel 180. 324.
 Messing 280. 389. 389^b. 392.
 Metall 15.
 Metretes 662.
 Mitos 95.
 Molybdäna 254. 451.
 Moorbrand 656.
 Möris 30.
 Merochthos 288.
 Mosai 573.
 Mühle 1. 57.
 Mühlstein 544. 545^c.
 Murrbinische Gefässe 176. 584.
 Nuss - Arbeit 573.
 Narcissit 147.
 Natronsee 228. 340.
 Naxium 510.
 Neufarthago 192.
 Nilios 633.
 Nitron (Soda) 228.
 Numidischer Marmor 459^c. 506^b.
 Numuliten 527.
 Obsidian 61. 81. 578. 580. 626. 647.
 Ofenbruch 254.
 Omphax 76.
 Onyx 78. 289.
 Opal 612. 616. 617. 618.
 Ophit 146.
 Ophites 512.
 Os sepiä 293. 547.
 Ostracit 293. 547.
 Päberes 618. 638.
 Parafange 44.
 Paros 204.
 Penteliken 204.
 Perle 83.
 Plectron 26. 45.
 Plumbum album, candidum 444.
 Pnigitis 295.
 Pores 536. 658.
 Porphyreticum saxum 667.
 Perpyrit 523.
 Porus 509.
 Porzellan 469.
 Petaische 337. 338.
 Pozzuclan - Erde 153. 198. 470.
 Probirstein 53. 377.
 Prasit 84.
 Prasius 632.
 Psaranos 554.
 Pumex 551.
 Pyramide 27. 28. 29. 230.

Od. 14, v. 459. Ein phöniciſcher Kaufmann brachte ein goldnes mit Bernſtein beſetztes Halsgeſchmeide [*μετὰ δ' ἠλέκτροισιν ἔεργτο*].

Od. 18, v. 295. Eurymachus bot der Penelope ein goldnes Halsgeſchmeide an, mit Bernſtein beſetzt [*ἠλέκτροισιν ἔεργμένον*], gleich der Sonne ſtrahlend.

Il. 18, 369 seqq. Thetis fand den Hephäſtus in dem prächtigen Palaſte, den er ſich ſelbſt aus Kupfer gebaut [*δόμος χάλκεος*]. Er war dort bei den Blaſebälgen [*περὶ φύσας*] beſchäftigt, ſchmiedete zwanzig Dreifüße, die ſich auf goldnen Klädern bewegen konnten, ſetzte die Hentel an und hämmerte die Niete feſt [*κόπτε δὲ δεσμούςς*]. — Als Thetis ihn um eine Rüſtung für ihren Sohn Achilles gebeten, ließ er 20 Blaſebälge in die Schmelztiegel [*ἐν χοάνοισι*] blaſen, legte unverwüſtliches Kupfer in die Gluth [*χυλκὸν ἐν πυρὶ βάλλεν*] und Zinn [*καοστέρως*] und geprieſenes Gold [*χρυσός*] und Silber [*ἄργυρος*]. Sodann ſtellte er den Ambos [*ἄκμων*] auf ſeinen Block [*ἀκμόθετον*], ergriff mit der Rechten den gewaltigen Hammer [*ραυστήρ*], mit der Linken die Feuerzange [*πυράγρον*]. — Erſt ſchmiedete er den großen, ſtarken Schild; dann auf ihm zahlloſe künstliche Wiber, den Mars und die Pallas aus Gold; Weinſtöcke aus Gold, an ſilberne Pfähle gelehnt, mit Zinn umzäunt; Kinder aus Gold und aus Zinn, Schafe aus Silber geformt. — Der Helmbuſch ward aus Gold, die Weinfchienen wurden aus geſchmeidigem Zinn [*ἔανοῦ κωσσιτέροιο*] geſchmiedet.

Il. 1, v. 246. Das Scepter des Achilles war mit goldnen Büdeln geſchmückt [*χρυσείοις ἡλοισι πεπαρμένον*]. . . . Il. 2, v. 872. Der Führer der Karier ging zum Kampfe mit Golde geſchmückt wie eine Jungfrau. . . . Il. 3, v. 248. Der Herold trug goldene Becher [*φέρει χρύσεια κύπελλα*]. . . . Il. 10, v. 438. Der Wagen des thra-ciſchen Fürſten Nheſus war mit Gold und Silber geſchmückt, ſeine Rüſtung beſtand aus Gold, war prachtvoll anzuschauen. . . . Il. 14, v. 180. Here knüpfte ihr Kleid mit goldenen Spangen zu [*χρυσείης ἐνετῆσι περονᾶτο*]. . . . Il. 9, v. 122. Agamemnon bot dem Achilles 10 Talente Goldes [*δέκα χρυσοῖο τάλαντα*]. . . . Il. 23, v. 751. Achilles legte als Preis des Wettkampfes ein halbes Talent Goldes nieder*³). . . . Il. 23, v. 219. Achilles ſchöpfte aus einem goldnen Miſchgefaße [*χρυσέου ἐκ κρητῆρος*] mit dem Doppelbecher Wein und goß dieſen neben dem brennenden Scheiterhaufen des Patroklos auf die

*³) Wie viel ein Talent Goldes zu Homer's Zeit betragen, wiſſen wir nicht. — Man ſehe übrigens Anm. 17.

Erde. . . . Il. 23, v. 253. Achilles legte die Gebeine des Patroklos in eine goldne Urne [*ἐς χρυσέην φιάλην*].

Od. 3, v. 425. Nestor- ließ den Goldschmid [*χρυσοκόος*] kommen. Der Schmid [*χαλκεύς*] erschien mit den Schmiedewerkzeugen [*ὄπλα χαλκήϊα*] in den Händen, dem Ambos [*ἄμιων*], dem Hammer [*σφυρα*] und der Zange [*πυράγρη*], und wand das Gold um die Hörner des Ochs [*χρυσὸν βοῦς κέρασιν περιέχειεν*]. . . .

Od. 4, v. 615. Menelaos gab dem Telemachos einen silbernen Becher mit goldenem Rande. . . . Od. 6, v. 232. Der Goldschmid vergoldet das Silber [*χρυσὸν περιχέεται ἀργύρω*]. . . . Od. 7, v. 86. Die Wände des Palastes des Alkinoos waren von Kupfer [*τοῖχοι χαλκοί*], die Thürflügel von Gold, die Thürpfosten von Silber, die Thürschwelle von Kupfer, der ringförmige Thürgriff von Gold, und draußen standen an den zwei Seiten der Thür goldne und silberne Hunde. Statt der Leuchter standen im Saale goldne Ringlinge auf den Altären und hielten mit den Händen die Fackeln.

Il. 2, v. 857. Die Heimath des Silbers ist Abyde [*ἀργύρου ἐστὶ γενέθλη*]*⁴⁾. . . . Il. 23, v. 743. Achilles stellte als Kampfpreis ein silbernes Mischgefäß [*ἀργύρεον κρητῆρα*] auf, welches kunstfertige Sidonier*⁵⁾ gearbeitet hatten. . . . Od. 4, v. 53. Die Dienerin goß aus einem goldnen Kruge [*πρόχοος*] Waschwasser über einem silbernen Becken aus [*ὑπὲρ ἀργυρέοιο λέβητος*].

Il. 9, v. 365. Ich will, sagt Achilles, Gold, rothes Kupfer [*χαλκὸς ἔρυθρός*]*⁶⁾ und graues Eisen [*πολιὸς σίδηρος*] mitnehmen.

*⁴⁾ Abyde wird außer an dieser Stelle in den alten Schriftstellern nur noch bei Strabo 12, 3 genannt; er sagt: „es sei ihm wahrscheinlich, Homer meine mit Abyde das Land der Chalyber im Pontus; es sei reich an Bergwerken für Eisen, habe früher auch Silber geliefert.“

*⁵⁾ Bewohner der phöniciſchen Stadt Sidon.

*⁶⁾ Da Homer den *χαλκός* roth nennt, und nirgends erwähnt, daß er mit Zinn zusammengeschmolzen werde, so bin ich der Meinung, man habe bei ihm überall *χαλκός* für Kupfer (nirgends für Bronze) zu nehmen. — Ohne Zweifel kam zu seiner Zeit noch so wenig Zinn nach Griechenland und Kleinasien, daß man es nur für sich allein verwendete. — Kupfer war zu Homer's Zeit in Griechenland und Kleinasien in weit größerer Menge in Gebrauch als jedes andre Metall. Von den vielen Stellen der Odyssee und Iliade, welche den Beweis für diese Behauptung geben, kann ich, um Weitläufigkeit zu vermeiden, nur wenige anführen. — In unserer Zeit gräbt man noch öfters aus bloßem Kupfer bestehende Werkzeuge, welche dem hohen Alterthum angehören, aus. So erwähnt z. B. der treffliche, zu Athen wohnende Forscher K. Lan-

Od. 1, v. 184. Ich reise aus dem Lande der Taphier nach Temese, um dort Kupfer [χαλκός] zu holen, und führe blinkendes Eisen [ἄγω δ' αἰθωνα σίδηρον]* 7).

Il. 4, v. 448. Hellenen und Troir kämpften in kupfernen Panzern [σύν ῥ' ἔβαλον μὲν ἄνδρῶν χαλκοθωρήκων]. . . . Il. 11, v. 351. Die kupferne Lanzenspitze des Diomedes prallte an der kupfernen Helmkuppel Hektor's ab [πλάγχθη δ' ἀπὸ χαλκοφει χαλκός]. . . . Il. 7, v. 41. Die Achäer trugen kupferne Weinschienen [χαλκοκνήμιδες Ἀχαιοί].

Il. 3, v. 335. Hektor hing das kupferne Schwert [ξίφος χαλκεον] um die Schultern* 8).

derer, „daß man auf der Insel Mylos in einem Grabe chirurgische Werkzeuge aus reinem Kupfer gefunden, nämlich Spateln, Löffelchen, Nadeln, eine Pinzette.“ — In den Ruinen von Persepolis hat man nach Morier's sec. Journey p. 88 neben eisernen Pfeilspitzen auch kupferne gefunden. — Nach der Zeit des Homer wurde mehr Zinn in die das Mittelmeer umgebenden Länder durch den erweiterten Handel gebracht, und zahllose Waffen, Werkzeuge und Gefäße aller Art aus Bronze gemacht, worüber wir weiter unten sprechen werden.

*7) Mentès sagt, „er sei der König der Taphier (in Akarnanien) und reise nach Temese, um Kupfer zu holen.“ — Strabo sagt: „Temesa sei eine bruttische Stadt, woselbst das Grab eines der Gefährten des Ulysses stehe; in der Nähe der Stadt befinde sich auch ein altes Kupferbergwerk. Diese Stadt Temesa meine Homer in jener Stelle [Od. 1, v. 184.], nicht Tamafus auf Cypern.“ — Hierbei ist zu bemerken, daß auch römische Schriftsteller den Metallreichtum des bruttischen Temese erwähnen, nämlich Ovid., Metam. 15, v. 707, und Fast. 5, v. 441; ferner Statius, Sylv. 1, 1, 42; 1, 5, 47. — Das Land der alten Bruttier, jetzt Kalabrien genannt, zeichnet sich auch noch in unsrer Zeit vor dem übrigen Italien durch seinen Gehalt an Kupfer-, Eisen- und silberhaltigen Blei-Erzen aus; eben diese Erze führt der gegenüber liegende Theil Siciliens; daher man sich im Alterthum recht passend den Aetna als die Schmiede des Vulkan dachte. — Was die Insel Cypern betrifft, so hat wohl Strabo aus folgenden zwei Gründen geschlossen, daß Homer nicht die dortige Stadt Tamafus meinte. a) Weil das Land der Bruttier den Taphiern fast doppelt so nahe lag als Cypern; b) weil Homer, welcher einigemal Cypern nennt, den späterhin allgemein bekannten Metallreichtum dieser Insel (s. Strabo, 14, 6), nirgends erwähnt. — Das Eisen, welches Mentès führt, ist offenbar dazu bestimmt, um zu Temese Kupfer dafür einzutauschen.

*8) Das homerische Schwert, dessen Gestalt der Dichter selber nicht beschreibt, müssen wir uns nach vielen davon vorhandenen antiken Abbildungen nur als ellenlang und dabei bedeutend breit denken; Homer nennt es ξίφος, ἄορ, φάσγανον, gibt ihm auch das Beiwort spitzig [δξύ] und zweischneidig [ἀμφήκης]. — Seine Krieger kämpften zuerst werfend und stehend mit der Lanze, auch werfend mit Steinen, und greifen erst, wenn fernhin treffende Waffen fehlen,

Il. 16, v. 408. Der Fischer fängt den Fisch mit der kupfernen Angel. . . . Il. 13, v. 180. Die Esche wird mit dem kupfernen Beile gefällt. . . . * Od. 8, v. 507. Die Troer wollten das hölzerne Pferd mit kupfernen Beilen zerhauen.

Il. 4, v. 510. Von Stein und von Eisen [σίδηρος] prallt die kupferne Waffe ab. . . . Il. 6, v. 48. Ich will [sagt Atrastus zum Menelaus], mein Leben durch Kupfer, Gold und mühsam bearbeitetes Eisen [πολύκιητος σίδηρος] erkaufen*⁹⁾. . . . Il. 5, v. 722. Der Wagen der Here hatte Räder mit acht kupfernen Speichen, einem goldenen Kranz, einer silbernen Nabe; die Achse war von Eisen [σιδήρεος ἄξων].

Il. 23, v. 826. Der Pelide legte als Kampfspreis eine Wurf-scheibe aus Gußeisen nieder [ἔθηκεν σόλον αὐτοχόωνον] und sprach: „Wer diese Scheibe gewinnt, hat, wenn er auch große Ländereien besitzt, reichlichen Vorrath an Eisen für Hirten und Pflüger.“ . . . Il. 23, v. 850. Für Bogen schützen bestimmte der Pelide weißblauen Eisen [τίθει ἰόντα σίδηρον] zum Kampfspreis*¹⁰⁾. . . . Il. 18, v. 34. Antilochus besürchtete, daß Achilles sich in der Verzweiflung die Kehle mit dem Eisen durchschneiden möchte [μὴ λαίμων ἀπομήξειε σίδηρῳ]. . . . Il. 23, v. 30. Viele Rinder, Schafe und Ziegen wurden mit dem Eisen geschlachtet. . . . Od. 9, v. 391. Der Schmied [χαλκεύς] taucht die eiserne Axt in kaltes Wasser, um sie zu härten [φαρμάσσω]*¹¹⁾.

zum Schwert (Il. 7, v. 273; 22, v. 306). Bei solchen Kämpfen, wo Jeder mit Harnisch, Helm und Schild gerüstet war, konnte das Schwert nur als Stichwaffe dienen, und die Länge einer Elle war unter solchen Umständen jedenfalls die beste; ein langes Schwert von Kupfer wäre, ohnedem, wegen Mangels an Elastizität, für jeden Fall unpassend gewesen. — War der Feind erlegt, so konnte die Schneide des Schwertes dazu dienen, ihm den Kopf abzuschneiden (Il. 11, v. 261); war ein Streitross gestürzt, so konnte das Schwert zum Durchschneiden der Stränge gebraucht werden (Il. 16, v. 474); Hector hieb mit dem Schwerte dem Ajax die Lanzenspitze ab (Il. 16, v. 115).

*⁹⁾ Das Eisen ist schwerer aus seinen Erzen zu gewinnen und wegen seiner Härte auch schwerer zu bearbeiten als Kupfer und Gold; daher heißt es πολύκιητος.

*¹⁰⁾ Blankes Eisen läuft, mäßig erhitzt, weißblau an. Hier war es jedenfalls zu Pfeilspitzen bestimmt.

*¹¹⁾ Wir nennen bekanntlich dasjenige Eisen, welches, glühend in kaltes Wasser getaucht, einen hohen Grad der Härte annimmt, Stahl. — Homer hat keine besondere Benennung für Stahl; spätere griechische Schriftsteller nennen ihn zuweilen χάλυψ.

Il. 11, v. 237. Die Spitze der Lanze bog sich auf dem Silber des Gürtels um wie Blei [μόλιβος]. . . . Il. 24, v. 80. Iris tauchte in die Tiefe des Meeres wie eine Bleikugel [μόλυβδαίνη], welche an der Angelschnur hängt.

Il. 2, v. 637. Od. 9, v. 124. Die Schiffe sind mit Röhthel gefärbt [νέες μιλιτοπάρχοι].

Il. 11, v. 34. Der Schild war mit zehn kupfernen Kreisen und zwanzig zinnernen weißen Buckeln geziert [όμφαλοί ἦσαν εἰκοσὶ κασσίτεροιο λευκοί]*¹²). . . . Il. 20, v. 271. Der Schild des Achilles bestand aus fünf über einander gelegten Schichten; die zwei nach außen gewendeten waren von Kupfer, auf diese folgten zwei von Zinn, die innerste war von Gold. — Der Schild des Aeneas bestand nur aus einer äußeren Lage von Kupfer, einer inneren von Rindsleder. . . . Il. 21, v. 592; 18, v. 613. Weinschienen von Zinn*¹³).

Hesiodus,

um's Jahr 900 vor Christo.

Opera et dies, v. 25. Der Töpfer [κεραμεύς] beneidet den Töpfer. . . . Scutum Herouli, v. 122 seqq. Hercules legte aus glänzendem Messing*^{13b}) gefertigte Weinschienen an [κνημίδας όρειχάλκοιο φαινοῦ ἔθηκε], einen goldenen Harnisch [θώρηκα χρύσειον]; hing über die Schultern das schützende eiserne Schwert [ἀορῆς ἀλκίηρα σίδηρον]; setzte auf sein Haupt den mit Stahl belegten Helm [κονέη ἀδάμαντος]; ergriff mit der Hand den bunten Schild, der rings einen Kreis von Kreide [τίτανος], weißem Elfenbein und Bernstein [ήλεκτρον] hatte und von Gold strahlte. . . .

*¹²) Das Zinn [κασσίτερος] dient bei Homer öfters nur zur Verzierung, da es silberartig ausieht, sehr lange blank bleibt, leicht bearbeitet und leicht gepugt werden kann. — Κασσίτερος heißt auch in späteren Zeiten nur das Zinn, nicht das Blei. — Das letztere Metall kann nie zur Bierde dienen, weil es in wenigen Tagen seinen Glanz verliert.

*¹³) Der Glaube, solche Schienen seien nicht aus Zinn, sondern aus Werkblei gefertigt gewesen, hat gar keinen Grund. Zinn ist bedeutend härter als reines Blei und als Werkblei, auch viel leichter als jene. Blei wäre an Rüstungsflüden durchaus unpassend. — Kupferne Weinschienen, welche Homer ebenfalls und zwar als allgemein getragen (Il. 7, v. 41) erwähnt, sind jedenfalls besser. — Durch einen starken zinnernen Keller sticht man mit einer starken Eisenspitze tüchtig stoßend ohne Schwierigkeit ein Loch. — Jedoch wurde gegen das Schienbein natürlich selten ein starker Stoß geführt.

*^{13b}) Siehe unten Anm. 889.

Scutum Heroulis, v. 414. Hygnus traf den kupfernen Schild mit der kupfernen Lanzenspitze. . . . Opera et d., v. 418. Die Dämme werden mit Eisen gefüllt. . . . Deorum generatio, v. 722. Der kupferne Ambos. . . . Opera et d., v. 109 seqq. Als die Menschen erschaffen waren, lebten sie unter der Herrschaft des Gottes Kronos im goldenen Zeitalter glücklich wie Götter. — Dann kam das silberne Zeitalter, wo sie Unrecht thaten, dümmere waren und mancherlei Leiden erdulden mußten. — Im dritten Zeitalter, dem kupfernen, waren die Menschen gewaltthätig, streitsüchtig, waffneten sich mit Kupfer, bauten sich kupferne Häuser, schmiedeten Kupfer, und hatten noch kein schwarzes Eisen [μέλας δ' οὐκ ἔσκε σίδηρος]. — Das vierte Zeitalter war das der Heroen, die mit Heeresmacht Krieg führten. — Im fünften Zeitalter, dem unsren, dem eisernen [σίδηρος], haben die Menschen bei Tag und bei Nacht ein unglückseliges, sorgenvolles Leben.

Deor. gen., v. 860 seqq. Die vom Blitzstrahl getroffene Erde begann zu brennen und schmolz wie Zinn [ἐτήκετο κασσύτερος ὡς], das im gut durchbohrten*¹⁴) Schmelztiegel [χόανον] erhitzt wird, oder wie Eisen [σίδηρος], welches das stärkste (Metall) ist [κρατερωτάτος ἐστὶ]*¹⁵), vom Feuer gebändigt in der Erde [ἐν γῆσιν] unter den Händen des Hephästus schmilzt*¹⁶).

Herodotus,

um's Jahr. 440 vor Christo.

Historiae I, 25. Alyattes, König von Lydien, schenkte nach Delphi ein silbernes Mißgefäß, dessen Untergestell aus gelbthetem [κόλλη-

*¹⁴) Durchbohrt, wo der Blasebalg einmündet.

*¹⁵) Für Metall hat weder Hesiod noch Homer einen Ausdruck.

*¹⁶) Das Zinn bekamen die Griechen durch den Handel, und jedenfalls schon regulinisch, nachdem es in seiner Heimath aus dem Zinnerz durch Hülfe glühender Kohle gewonnen war. Zum Gebrauch konnten es also die Griechen in Tiegeln nur umschmelzen. — Das Eisen wurde in Griechenland und seiner Umgebung ohne Zweifel aus seinen Erzen selbst gewonnen, und das Schmelzen geschah lange Zeit hindurch in Erdgruben. Bei uralten Bergwerken findet man noch heutiges Tages die Schlackenhalben, ohne dabei eine Spur von Mauerwerk, also von einem Schmelzofen, zu gewahren. In Korinthos an schmelzen die Araber, wie Russen dort beobachtet, noch heutiges Tages das Eisen aus Raseneisenstein mit Hülfe von Holzkohlen und erbärmlichen Blasebälgen in Erdgruben. — Daß man in späterer Zeit, wenigstens für Kupfer, auch eigentliche Hüttenwerke mit Schmelzöfen hatte, werden wir bei Dioscorides de mat. med. 5, 85 sehen.

... des Königs, ein Werk des Glantus von Chios, welcher die ...
 ...
 ...

... 1, 50 und 51 u. 52. Als Krösus gegen die Perser zu ...
 ... schenkte er dem Orakel zu Delphi 117 Halbziegel, ...
 ... die Länge von sechs Handbreiten, die Breite von drei, die ...
 ... von einer Seite, und deren vier aus lauterem Golde [ἀπε-
 ...
 ... bestanden und je 2 1/2 Talente wogen, während die übrigen ...
 ... aus weißem Golde [λευκός χρυσός] * 17) bestanden und je 2 Talente ...
 ... wogen * 18). Er schenkte ferner einen Krug aus lauterem Golde von ...
 ... 10 Talenten Gewicht, ein goldenes Mischgefäß von der größten Art ...
 ... und ein eben so großes von Silber; das letztere, welches 600 Am-
 ... phoren faßt, brauchen die Delphier noch bei großen Festen; es gilt für ...
 ... ein Werk des Theodoros von Samos. Zugleich schickte Krösus vier ...
 ... Krüge von Silber, einen goldenen und einen silbernen Weih-
 ... kessel, die drei Ellen * 19) hohe goldne Bildsäule eines Weibes u. s. w. —
 ... Dem Amphiaraios schenkte er einen ganz goldenen Schild und eine ...
 ... schwere Lanze, deren Schaft und Spitze von Gold waren.

Hist. 1, 178 u. 179. Die Stadt Babylon ist viereckig gebaut; ...
 ... jede ihrer Seiten ist 120 Stadien lang * 20). Um sie herum läuft ein ...
 ... tiefer, mit Wasser gefüllter Graben, ferner eine Mauer von 50 Ellen ...
 ... Breite, 200 Ellen Höhe. Die Mauer ist aus der Erde [γῆ] * 21) ge-
 ... baut, welche dem Graben entnommen, in Ziegelform gebracht und in ...
 ... Defen gebrannt worden [πλίνθους ὀπτῆσαν ἐν καμίνοισιν]. Mit ...
 ... solchen Ziegelsteinen mauerten sie zuerst die Wände des Grabens aus, ...
 ... und bauten sodann aus ihnen die Mauern. Als Mörtel brauchten sie ...
 ... warmen Asphalt [τέλματι χρωόμενοι ἀσφάλτω θερούῃ] * 22). Die

* 17) Durch Silbergehalt weißgelbes Gold. — Unter Handbreite ist die ...
 ... Breite der Hand ohne den Daumen zu verstehen. — Wie viel das Talent ...
 ... Goldes zu Herodot's Zeit betrug, läßt sich nach der angegebenen Größe der ...
 ... Ziegel messen.

* 18) Das weiße Gold ist leichter als lauterer (feiner) Gold, weil Silber ...
 ... weit leichter ist als Gold.

* 19) Die Elle des Herodot beträgt 1 1/2 Fuß.

* 20) Das Stadium beträgt 600 Fuß. — Die Länge jeder Seite Baby- ...
 ... 's betrug nach Herodot's Angabe und nach der in unsrer Zeit von Ker ...
 ... ter vorgenommenen Messung etwa 2 1/4 deutsche Meilen.

* 21) Lehm.

* 22) Durch die in unsrer Zeit von Ker Porter und Andren angestellten ...
 ... Versuchsungen hat sich herausgestellt, daß die Grundlage der Mauer aus ge- ...
 ... brannten Ziegelsteinen bestand, deren jeder an seiner Unterseite mit

Ringmauer hatte 100 Thore, und diese waren, so wie ihre Pfosten und ihr Sturz ganz aus Kupfer [χάλκεαι πᾶσαι]. — Nicht weit von Babylon liegt eine Stadt Namens Is, und neben ihr fließt ein Fluß, der gleichfalls Is heißt; dieser treibt in seinem Wasser viele Klümpchen von Asphalt*²³). — Innerhalb der beschriebenen Mauer Babylon's läuft noch eine zweite, nicht viel schwächere. — In der Stadt selbst stehen noch zwei große Bauwerke, nämlich die Königsburg und die heilige Burg des Zeus Belus. Letztere hat kupferne Thore, ist viereckig, jede Seite zwei Stadien lang. Die Mitte bildet ein aus festem Stein gebauter Thurm [πύργος στερεός], welcher ein Stadium lang und breit ist. Auf diesem erheben sich noch acht Thürme, und die Spitze des obersten wird von einem großen Tempel gebildet, in welchem für den Gott ein großes Bett und neben diesem ein goldner Tisch steht. — Auch im untersten Thurm bildet das Innere einen Tempel, worin eine große goldene Bildsäule des Zeus sitzt, vor welcher ein großer goldener Tisch steht, während das Fußgestell und der Thron ebenfalls aus Gold bestehen. Zu diesen Prachtwerken sind, wie die Chaldäer sagen, 800 Talente Goldes verbraucht worden. Sie verbrennen daselbst jährlich 8000 Talente Weihrauch. Auf dieser heiligen Stätte stand früherhin auch eine schwere goldene Bildsäule von 12 Ellen Höhe.

Hist. 1, 186. Nitotris, Königin von Babylon, baute über den Euphrat eine Brücke aus Steinquadern, welche sie mit Eisen [σίδηρος] und Blei [μόλιβδος] verband.

Hist. 1, 195. Von den oberhalb Babylon am Flusse wohnenden Leuten trägt ein Jeder einen Siegelring [σφραγίς].

Hist. 1, 215. Die Massageten*²⁴) haben weder Eisen noch Silber, auch finden sich diese Metalle nicht in ihrem Lande; dagegen sind sie reich an Gold und Kupfer. Die Spitzen ihrer Lanzen und Pfeile sind von Kupfer, eben so ihre Streitärte. Als Schmuck tragen

Asphalt bestrichen war und daß die Außenwände der ganzen Mauer aus gebrannten Ziegelfteinen gebaut waren, wovon die unteren mit Asphalt, die mittleren und oberen aber mit Kalkmörtel verbunden waren. Die ganze innere Mauer bestand aus ungebrannten Lehmsteinen.

*²³) Die Stadt Is heißt in unsrer Zeit Hit. In ihrer Nähe bringt noch jetzt wie vor Jahrtausenden aus dem Erdboden zähflüssiger Asphalt in Menge hervor; er wird zum Brennen, zum Ueberzug von Wänden, zur Verbindung der Ziegelfeine u. s. w. verbraucht.

*²⁴) Im Osten des Kaspischen Meeres.

se Gold. Der Harnisch ihrer Roffe ist von Kupfer; am Gebiß und Zaum dagegen ist Gold.

Hist. 2, 38. Die dem Epaphus geweihten Stiere zeichnen die Aegypter, indem sie Papyrus [*βύβλος*] um deren Hörner winden, Siegel-erde [*σημαντικός*] daran kleben und einen Siegelring darauf drücken [*ἐπιβάλλειν τὸν δακτύλιον*]*²⁵).

Hist. 2, 69. Die Aegypter halten bei Theben und am See Möris je ein heiliges Krokodil, dem sie gläsernes und goldenes Geschmeide [*ἀρτήματα λίθινα χρυτὰ καὶ χρύσεια*] anhängen.

Hist. 2, 124 seqq. Als Cheops seine Pyramide bauete, ließ er 100,000 Mann zehn Jahre lang arbeiten, um einen Weg aus Steinquadern zu bauen, und dann 100,000 Mann 20 Jahre lang arbeiten, um die Pyramide selbst zu bauen. Sie ist vierseitig, jede Seite hat eine Länge von 8 Plethren*²⁶), die Höhe beträgt ebenfalls 8 Plethren; alle Steine derselben sind glatt-zugehauen, genau zusammengefügt und keiner unter 30 Fuß lang. Von unten nach oben steigen Stufen treppenartig empor, und diese Stufen sind mit Steinplatten bekleidet. Unter der Pyramide befinden sich Gemächer*²⁷). — Der Bruder des Cheops, Namens Chephren, bauete eine ähnliche, aber kleinere Pyramide. — Mycerinus, des Cheops Sohn, bauete eine noch kleinere, — und dessen Nachfolger Aschis eine aus Ziegelsteinen*²⁸).

Hist. 2, 148. Ohnweit des Möris-See's haben die in Aegypten zu gleicher Zeit herrschenden zwölf Könige das Labyrinth erbaut, welches ich für großartiger als die Pyramiden halte, und das mehr Arbeit gekostet hat, als alle Prachtgebäude der Hellenen zusammengenommen. Es hat zwölf Hofräume, 1500 unterirdische Gemächer und eben so viel

*²⁵) Siegelerde nannte man einen Thon, der im feuchten Zustande gut klebte und den Abdruck des Siegelrings gut annahm.

*²⁶) Das Plethron zu 100 Fuß Länge.

*²⁷) Die Pyramide des Cheops ist, nach Ruffegger's und Jung- huhn's Untersuchung, aus Kalksteinquadern gebaut, welche ohne Zweifel aus Felsen gebrochen waren, die da standen, wo die Pyramide aus ihnen gebaut wurde. Nur die aus Marmor und Granit bestehende Bekleidung der Stufen ward aus der Ferne beigebracht. Jede Seite der Basis mißt jetzt 696 pariser Fuß, die senkrechte Höhe 421½ par. Fuß. — Herobot's Höhenmessung bezieht sich auf die schräg ansteigenden Außenseiten. — Die Pyramide des Cheops ist von allen die größte.

*²⁸) Noch jetzt findet man, wie Belzoni berichtet, eine aus Kalkstein gebaute, mit Ziegelsteinen überzogene Pyramide bei dem Dorfe El Rahoun; sie ist sehr zerfällt, in unsrer Zeit noch 60 Fuß hoch.

überirdische; alle Decken und Wände sind aus Stein gebaut, in die Wände überall Bilder eingehauen. In den unterirdischen Gemächern werden die Leichen der zwölf Könige und die der heiligen Krokodile aufbewahrt. Mit dem Labyrinth ist eine daneben stehende Pyramide von 40 Klaftern verbunden *²⁹).

Hist. 2, 149. Fast noch merkwürdiger als das Labyrinth ist der *Möris-See*, welchen die Aegypter gegraben haben. In ihm stehen zwei Pyramiden, jede 50 Klaftern tief im Wasser und 50 Klaftern über ihm, also jede 100 Klaftern hoch. In den See fließt das Wasser vom Nil her durch einen Kanal jährlich sechs Monate lang ein, sechs Monate aus *³⁰).

Hist. 2, 175. Der ägyptische König Amasis errichtete zu Saïs riesengroße Bauten und Sphinge aus ungeheuer großen Steinen, die er aus den Felsen von Memphis und von der Insel Elephantine hauen ließ, von welcher letzteren man bis Saïs 20 Tage lang fährt. Die größte Bewunderung erregt ein aus einem ganzen Felsen gehauenes Haus [*οἶκημα μονόλιθον*], welches von Elephantine nach Saïs geschafft wurde; an diesem Transport arbeiteten 2000 Schiffer drei Jahre lang. Es hat eine Länge von 21 Ellen, eine Breite von 14, eine Höhe von 8.

Hist. 2, 180. Als der Tempel zu Delphi abgebrannt war ein neuer gebaut werden sollte, schenkte Amasis dazu eintaufend Talente *Alaun* *³¹).

*²⁹) Die Pyramide des Labyrinthes ist noch recht gut erhalten; ihre Ecken sind aus Steinquadern gebaut, das Uebrige besteht aus ungebrannten Lehmsteinen. Vom Labyrinth selbst, welches größtentheils zerfallen und von Wüstenand und Schutt bedeckt ist, sieht man noch große Massen von Säulenstäcken, Granit- und Syenitquadern u. s. w.

*³⁰) In unsrer Zeit angestellte Untersuchungen zeigen, daß nur der dem Nil zugewendete Theil des See's durch Menschenhände gegraben worden sein kann. Der Kanal, durch welchen der Nil mit dem Möris in Verbindung steht, ist größtentheils in Fels gehauen und der großartigste Kanalbau des Alterthums.

*³¹) Der ägyptische Alaun galt, wie wir aus Plin. 35, 15, 52, ersehen, für vorzüglich gut. — Ohne Zweifel schenkte Amasis Alaun, weil der Tempel abgebrannt war und der neue feuerfest werden sollte. Zu diesem Zwecke tränkten die Alten das Holz mit Alaun, wie wir aus des Gellius Noctes att. 15, 1 erfahren: „Sylla“, so sagt er, „wollte, als er den Piräus belagerte, einen hölzernen Thurm, in dem sich die Belagerten vertheidigten, durch Feuer zerstören, richtete aber nichts aus, weil das Holz so mit Alaun [salumen] getränkt war, daß es dem Feuer widerstand.“ — Auch Ammianus Marcellinus

τός] Eisen bestand, ein Werk des Glaukus von Chios, welcher die Föthung des Eisens [κόλλησις σιδήρου] erfunden haben soll.

Histor. 1, 50 und 51 u. 52. Als Kröfus gegen die Perser zu Felde ziehen wollte, schenkte er dem Orakel zu Delphi 117 Halbziegel, deren jede die Länge von sechs Handbreiten, die Breite von drei, die Höhe von einer hatte, und deren vier aus lauterem Golde [ἀπεφθός χρυσός] bestanden und je 2 1/2 Talente wogen, während die übrigen aus weißem Golde [λευκός χρυσός] * 17) bestanden und je 2 Talente wogen * 18). Er schenkte ferner einen Löwen aus lauterem Golde von 10 Talenten Gewicht, ein goldenes Mischgefäß von der größten Art und ein eben so großes von Silber; das letztere, welches 600 Amphoren faßt, brauchen die Delphier noch bei großen Festen; es gilt für ein Werk des Theodoros von Samos. Zugleich schickte Kröfus vier Fässer von Silber, einen goldnen und einen silbernen Weiskessel, die drei Ellen * 19) hohe goldne Bildsäule eines Weibes u. s. w. — Dem Amphiaraios schenkte er einen ganz goldnen Schild und eine schwere Lanze, deren Schaft und Spitze von Gold waren.

Hist. 1, 178 u. 179. Die Stadt Babylon ist viereckig gebaut; jede ihrer Seiten ist 120 Stadien lang * 20). Um sie herum läuft ein tiefer, mit Wasser gefüllter Graben, ferner eine Mauer von 50 Ellen Breite, 200 Ellen Höhe. Die Mauer ist aus der Erde [γῆ] * 21) gebaut, welche dem Graben entnommen, in Ziegelform gebracht und in Defen gebrannt worden [πλίνθους ὠπτησαν ἐν καμίνοισιν]. Mit solchen Ziegelsteinen mauerten sie zuerst die Wände, des Grabens aus, und bauten sodann aus ihnen die Mauern. Als Mörtel brauchten sie warmen Asphalt [τέλματι χρωόμενοι ἀσφάλτω θεομῆ] * 22). Die

* 17) Durch Silbergehalt weißgelbes Gold. — Unter Handbreite ist die Breite der Hand ohne den Daumen zu verstehen. — Wie viel das Talent Goldes zu Herodot's Zeit betrug, läßt sich nach der angegebenen Größe der Ziegel bemessen.

* 18) Das weiße Gold ist leichter als lauterer (feines) Gold, weil Silber weit leichter ist als Gold.

* 19) Die Elle des Herodot mißt 1 1/2 Fuß.

* 20) Das Stadium beträgt 600 Fuß. — Die Länge jeder Seite Babylon's betrug nach Herodot's Angabe und nach der in unsrer Zeit von Ker Porter vorgenommenen Messung etwa 2 1/4 deutsche Meilen.

* 21) Lehm.

* 22) Durch die in unsrer Zeit von Ker Porter und Andren angestellten Untersuchungen hat sich herausgestellt, daß die Grundlage der Mauer aus gebrannten Ziegelsteinen bestand, deren jeder an seiner Unterseite mit

Ringmauer hatte 100 Thore, und diese waren, so wie ihre Pfosten und ihr Sturz ganz aus Kupfer [χάλκεαι πύλαι]. — Nicht weit von Babylon liegt eine Stadt Namens Is, und neben ihr fließt ein Fluß, der gleichfalls Is heißt; dieser treibt in seinem Wasser viele Klümpchen von Asphalt*²³). — Innerhalb der beschriebenen Mauer Babylon's läuft noch eine zweite, nicht viel schwächere. — In der Stadt selbst stehen noch zwei große Bauwerke, nämlich die Königsburg und die heilige Burg des Zeus Belus. Letztere hat kupferne Thore, ist viereckig, jede Seite zwei Stadien lang. Die Mitte bildet ein aus festem Stein gebauter Thurm [πύργος στερεός], welcher ein Stadium lang und breit ist. Auf diesem erheben sich noch acht Thürme, und die Spitze des obersten wird von einem großen Tempel gebildet, in welchem für den Gott ein großes Bett und neben diesem ein goldner Tisch steht. — Auch im untersten Thurm bildet das Innere einen Tempel, worin eine große goldene Bildsäule des Zeus sitzt, vor welcher ein großer goldener Tisch steht, während das Fußgestell und der Thron ebenfalls aus Gold bestehen. Zu diesen Prachtwerken sind, wie die Chaldäer sagen, 800 Talente Goldes verbraucht worden. Sie verbrennen dafelbst jährlich 8000 Talente Weihrauch. Auf dieser heiligen Stätte stand früherhin auch eine schwere goldene Bildsäule von 12 Ellen Höhe.

Hist. 1, 186. Nitotris, Königin von Babylon, baute über den Euphrat eine Brücke aus Steinquadern, welche sie mit Eisen [σίδηρος] und Blei [μόλιβδος] verband.

Hist. 1, 195. Von den oberhalb Babylon am Flusse wohnenden Leuten trägt ein Jeder einen Siegelring [σφραγίς].

Hist. 1, 215. Die Massageten*²⁴) haben weder Eisen noch Silber, auch finden sich diese Metalle nicht in ihrem Lande; dagegen sind sie reich an Gold und Kupfer. Die Spitzen ihrer Lanzen und Pfeile sind von Kupfer, eben so ihre Streitärte. Als Schmutz tragen

Asphalt bestrichen war und daß die Außenwände der ganzen Mauer aus gebrannten Ziegelsteinen gebaut waren, wovon die unteren mit Asphalt, die mittleren und oberen aber mit Kalkmörtel verbunden waren. Die ganze innere Mauer bestand aus ungebrannten Lehmsteinen.

*²³) Die Stadt Is heißt in unsrer Zeit Hit. In ihrer Nähe bringt noch jetzt wie vor Jahrtausenden aus dem Erdboden zähflüssiger Asphalt in Menge hervor; er wird zum Brennen, zum Ueberzug von Wänden, zur Verbindung der Ziegelsteine u. s. w. verbraucht.

*²⁴) Im Osten des Kaspischen Meeres.

se Gold. Der Harnisch ihrer Kasse ist von Kupfer; am Gebiß und Zaum dagegen ist Gold.

Hist. 2, 38. Die dem Epaphus geweihten Stiere zeichnen die Aegypter, indem sie Papyrus [*βύβλος*] um deren Hörner winden, Siegelerde [*σημαντρίς*] daran kleben und einen Siegelring darauf drücken [*ἐπιβάλλειν τὸν δακτύλιον*]*²⁵).

Hist. 2, 69. Die Aegypter halten bei Theben und am See Möris je ein heiliges Krokodil, dem sie gläsernes und goldenes Gefchmeide [*ἀρτήματα λίθινα χρυὰ καὶ χρύσεια*] anhängen.

Hist. 2, 124 seqq. Als Cheops seine Pyramide bauete, ließ er 100,000 Mann zehn Jahre lang arbeiten, um einen Weg aus Steinquadern zu bauen, und dann 100,000 Mann 20 Jahre lang arbeiten, um die Pyramide selbst zu bauen. Sie ist vierseitig, jede Seite hat eine Länge von 8 Plethren*²⁶), die Höhe beträgt ebenfalls 8 Plethren; alle Steine derselben sind glatt-zugehauen, genau zusammengefügt und keiner unter 30 Fuß lang. Von unten nach oben steigen Stufen treppenartig empor, und diese Stufen sind mit Steinplatten bekleidet. Unter der Pyramide befinden sich Gemächer*²⁷). — Der Bruder des Cheops, Namens Chephren, baute eine ähnliche, aber kleinere Pyramide. — Mycerinus, des Cheops Sohn, baute eine noch kleinere, — und dessen Nachfolger Afschis eine aus Ziegelsteinen*²⁸).

Hist. 2, 148. Dichtweit des Möris-See's haben die in Aegypten zu gleicher Zeit herrschenden zwölf Könige das Labyrinth erbaut, welches ich für großartiger als die Pyramiden halte, und das mehr Arbeit gekostet hat, als alle Prachtgebäude der Hellenen zusammengenommen. Es hat zwölf Hofrume, 1500 unterirdische Gemächer und eben so viel

*²⁵) Siegelerde nannte man einen Thon, der im feuchten Zustande gut klebte und den Abdruck des Siegelrings gut annahm.

*²⁶) Das Plethron zu 100 Fuß Länge.

*²⁷) Die Pyramide des Cheops ist, nach Ruffegger's und Jungchuhn's Untersuchung, aus Kalksteinquadern gebaut, welche ohne Zweifel aus Felsen gebrochen waren, die da standen, wo die Pyramide aus ihnen gebaut wurde. Nur die aus Marmor und Granit bestehende Bekleidung der Stufen ward aus der Ferne beigebracht. Jede Seite der Basis mißt jetzt 696 pariser Fuß, die senkrechte Höhe 421½ par. Fuß. — Herobot's Höhenmessung bezieht sich auf die schräg ansteigenden Außenseiten. — Die Pyramide des Cheops ist von allen die größte.

*²⁸) Noch jetzt findet man, wie Belzoni berichtet, eine aus Kalkstein gebaute, mit Ziegelsteinen überzogene Pyramide bei dem Dorfe El Rahoun; sie ist sehr zerstört, in unsrer Zeit noch 60 Fuß hoch.

überirdische; alle Decken und Wände sind aus Stein gebaut, in die Wände überall Bilder eingehauen. In den unterirdischen Gemächern werden die Leichen der zwölf Könige und die der heiligen Krokodile aufbewahrt. Mit dem Labyrinth ist eine daneben stehende Pyramide von 40 Klaftern verbunden *²⁹).

Hist. 2, 149. Fast noch merkwürdiger als das Labyrinth ist der Möris-See, welchen die Aegypter gegraben haben. In ihm stehen zwei Pyramiden, jede 50 Klaftern tief im Wasser und 50 Klaftern über ihm, also jede 100 Klaftern hoch. In den See fließt das Wasser vom Nil her durch einen Kanal jährlich sechs Monate lang ein, sechs Monate aus *³⁰).

Hist. 2, 175. Der ägyptische König Amasis errichtete zu Saïs riesengroße Bauten und Sphinxen aus ungeheuer großen Steinen, die er aus den Felsen von Memphis und von der Insel Elephantine hauen ließ, von welcher letzteren man bis Saïs 20 Tage lang fährt. Die größte Bewunderung erregt ein aus einem ganzen Felsen gehauenes Haus [*οἰκημα μονόλιθον*], welches von Elephantine nach Saïs geschafft wurde; an diesem Transport arbeiteten 2000 Schiffer drei Jahre lang. Es hat eine Länge von 21 Ellen, eine Breite von 14, eine Höhe von 8.

Hist. 2, 180. Als der Tempel zu Delphi abgebrannt war ein neuer gebaut werden sollte, schenkte Amasis dazu eintausend Talente Alaun *³¹).

*²⁹) Die Pyramide des Labyrinthes ist noch recht gut erhalten; ihre Ecken sind aus Steinquadern gebaut, das Uebrige besteht aus ungebrannten Lehmsteinen. Vom Labyrinth selbst, welches größtentheils zerfallen und von Wilfensand und Schutt bedeckt ist, sieht man noch große Massen von Säulenstücken, Granit- und Syenitquadern u. s. w.

*³⁰) In unsrer Zeit angestellte Untersuchungen zeigen, daß nur der dem Nil zugewendete Theil des See's durch Menschenhände gegraben worden sein kann. Der Kanal, durch welchen der Nil mit dem Möris in Verbindung steht, ist größtentheils in Fels gehauen und der großartigste Kanalbau des Alterthums.

*³¹) Der ägyptische Alaun galt, wie wir aus Plin. 35, 15, 52, ersehen, für vorzüglich gut. — Ohne Zweifel schenkte Amasis Alaun, weil der Tempel abgebrannt war und der neue feuerfest werden sollte. Zu diesem Zwecke tränkten die Alten das Holz mit Alaun, wie wir aus des Gellius Noctes att. 15, 1 erfahren: „Sylla“, so sagt er, „wollte, als er den Piräus belagerte, einen hölzernen Thurm, in dem sich die Belagerten vertheidigten, durch Feuer zerstören, richtete aber nichts aus, weil das Holz so mit Alaun [alumen] getränkt war, daß es dem Feuer widerstand.“ — Auch Ammianus Marcellinus

Hist. 3, 41. Polykrates, König von Samos, besaß ein Kleinod, welches ihm lieber als alle seine andren Schätze war, einen Siegelring [*σφραγίς*], den er am Finger zu tragen pflegte; es war ein in Gold gefaßter [*χρυσόδετος*] Smaragdstein [*σμάραγδος λίθος*], ein Werk des Theodoros, Sohnes des Samiers Telekes. — Polykrates warf den Ring in die Tiefe des Meeres; dort verschluckte ihn ein Fisch, ward gefangen, in die Küche des Königs abgeliefert, geschlachtet, und so gelangte der Ring wieder zum König *³²).

Hist. 3, 89 seqq. *³³).

erzählt, 22, 11, daß die Römer, als ihr Kaiser Constantius gegen die Perser kämpfte, ihre Maschinen mit Alaun getränkt hatten, um sie vor Brand zu sichern. — In unsrer Zeit wird Alaun gleichfalls zu diesem Zwecke verwendet.

*³²) Bei dem hohen Werthe, welchen der reiche König seinem Smaragde beilegte, dürfen wir nicht daran zweifeln, daß dieser ein ächter Smaragd, d. h. derjenige Edelstein war, dem auch wir noch diesen Namen geben. — Da der Smaragd sich leicht mit Smirgel schleifen läßt, und da der letztere den Griechen in Menge zu Gebote stand, so mochte man schon frühzeitig den Versuch machen, jenen Edelstein zu schleifen. — Theodoros von Samos ist der erste Künstler, der als Steinschneider genannt wird. — Daß die alten Aegypter, Griechen und Römer ächte Smaragde besaßen, ist dadurch erwiesen, daß man diese Edelsteine als Schmuck an ägyptischen Mumien gefunden, und daß man auch welche in Herkulanum, Pompeji und Rom ausgegraben hat. — Ihre Smaragde konnten die Alten von Orten der Alten Welt beziehen, woselbst man sie jetzt noch findet, nämlich vom Flißchen Lakowaja im Ural, vom Heubachthal in den Alpen, aus Birma in Indien, vorzugsweise aber aus Aegypten. Die ägyptischen Smaragdminen hat Cailleaud im Jahr 1816 wieder aufgefunden. Sie liegen an der alten von Koptos nach Berenice an's Rothe Meer führenden Handelsstraße am Berge Zaburah, vier Tagereisen im Süden der jetzigen Hafenstadt Koffeir. Es sind an 60 Gruben, deren einige bis 4- und 500 Fuß Tiefe verfolgt worden sind. Cailleaud fand darin aus uralter Zeit stammende Stützen von Holzwerk, Seile, Körbe, Lampen u. s. w. Belzoni besuchte diese Smaragdgruben im Jahr 1817, und schloß aus den ungeheuren Halben auf die gewaltige Ausdehnung der Gruben. Helkion Bey, Präsident der Polytechnischen Schule zu Kairo, fand im Jahr 1844 viele Berylle in dem Gestein der Gruben von Zaburah, und schloß aus den sich daselbst vorfindenden Inschriften, daß sie von der Zeit der Pharaonen bis in die christliche Zeit in Betrieb gestanden haben. — In unsrer Zeit hat man die Arbeit wieder aufgenommen und bringt die schönen Smaragde über Koffeir in Handel.

*³³) In diesen Kapiteln berichtet Herodot, wie viel die einzelnen Völkerschaften Asiens dem Perserkönig an Gold und Silber jährlich abzugeben hatten. Schweighäuser berechnet die ganze jährlich einlaufende Summe auf etwa 20 Millionen Thaler.

Hist. 3, 115. Zinn [κασσίτερος] und Bernstein [ήλεκτρον] kommen aus den entlegensten Ländern Europa's nach Griechenland. Der Sage nach kommt der Bernstein vom Flusse Eridanus*³⁴⁾, der nordwärts in's Meer fließen soll; das Zinn soll von den Zinninseln [νήσοι Κασσιτερίδες]*³⁵⁾ kommen; aber ich kann nichts von Augenzeugen über jenen Fluß, jene Inseln, oder ein hinter Europa liegendes Meer erfahren.

Hist. 4, 181. Oberhalb des Küstenstrichs Libyen's*³⁶⁾ läuft ein Sandstreif*³⁷⁾ hin, auf welchem sich etwa alle 10 Tagereisen Hügel von Salzklumpen befinden [άλός ἐστι τρύφει κατὰ χόνδρους μεγάλους ἐν κολωνοῖσιν], und aus der Höhe jedes Hügel quillt süßes Wasser empor. . . . Hist. 4, 185. In der Sandwüste südlich vom Atlas-Gebirge sind eben solche Salzhügel, und alle Leute bauen daselbst ihre Häuser aus Salzstücken; jene Gegend ist nämlich ganz regenlos. Das Salz wird dort sowohl weiß als purpurfarbig gegraben*³⁸⁾.

Hist. 4, 194. Die Gyzanten in Libyen färben sich alle mit Röthel [μιλτοῦνται] und leben von Affenfleisch.

Hist. 4, 195. Auf der Insel Zalyntus habe ich tiefe Teiche gesehen, von deren Boden die Leute Erdspeck heraufziehen, indem sie eine Stange hinabstoßen, an deren Spitze ein Myrtenzweig steckt*³⁹⁾.

Hist. 4, 196. Die Karthager erzählen, in Libyen sei jenseit der Säulen des Herkules eine Küste, woselbst sie Gold gegen andre Waaren eintauschen*⁴⁰⁾.

Hist. 4, 17. Am See Prasias*⁴¹⁾ war ein Bergwerk, aus welchem Alexander täglich ein Talent Silbers bezog.

Hist. 6, 125. Krösus, König von Lydien, versprach dem Artabanon alles Gold zu schenken, das er aus der königlichen Schatzkammer

*³⁴⁾ Weichsel.

*³⁵⁾ Britannien.

*³⁶⁾ Afrika.

*³⁷⁾ Jetzt Sahara.

*³⁸⁾ Im 14. Jahrhundert bereiste Ibn Batuta den zwischen dem jetzigen Marokko und Tombuktu liegenden, uns fast unbekanntem Theil der Sahara, und fand daselbst alle Häuser der Stadt Taghaja aus Salzquabern gebaut und mit Kameelhäuten gedeckt.

*³⁹⁾ Geschieht noch jetzt auf Zante (Zalyntus). S. Chandler, Travels in Greece, c. 79.

*⁴⁰⁾ Jetzt Guinea.

*⁴¹⁾ An der Nordostgrenze Maceboniens.

auf Einmal an seinem Leibe hinaustragen könnte. Alkmaon zog nun ungeheure Stiefeln an, bildete aus seinem Rock gewaltige Taschen, füllte die Stiefeln, die Taschen, den Scheitel, das Maul, so dick er konnte, mit Goldsand und wankte mit großer Mühe zur Thür hinaus, worüber Krösus herzlich lachte. . . . Hist. 7, 27. Zu Geländ im südlichen Phrygien wohnte ein aus Lydien stammender Mann Namens Pythius, welcher dem Perserkönig Darius einen goldnen Platanenbaum und einen goldnen Weinstock schenkte, später den Xerxes und dessen unermessliches Heer reichlich bewirthete und dem König 2000 Talente Silber und 3,993,000 Darius-Stateren zum Geschenk anbot*⁴²).

Hist. 7, 63 seqq. Von den Soldaten des Xerxes hatten die Assyrer kupferne Helme; die Inder hatten Pfeile mit eisernen Spitzen; die Aethiopier hatten Pfeilspitzen von Stein, die Lanzen spitzen bestanden aus Gazellenhörnern, den Körper färbten sie, wenn sie zur Schlacht gehn wollten, zur Hälfte mit Gyps [γύψος], zur Hälfte mit Röthel [μύθος]; ihr Anführer war Arfames, des Xerxes eigener Sohn von der Arystone, seiner liebsten Gemahlin, von der er eine Bildsäule aus getriebenem Golde machen ließ [εἰκὼν χρυσέην σφουρήλατον ἐποίησατο]. Die Libyer und Mysier hatten Wurfspeie, deren hölzerne Spitze durch Feuer gehärtet war; ein andres Volk hatte kupferne Helme und an diesen kupferne Ochsenhörner und Ohren.

Hist. 7, 112. Das Pangäum-Gebirge hat Gold- und Silbergruben*⁴³).

Thucydides,

um's Jahr 400 vor Christo.

Bellum Peloponnesiacum 3, 116. Um das sechste Jahr des Peloponnesischen Krieges stürzte ein Lavaström [λίβανξ τοῦ πυρός] aus dem Aetna und verwüsthete einen der Stadt Katane gehörigen Landstrich. Seit Sicilien von Griechen bewohnt wird, war dieser Ausbruch des Aetna der dritte.

*⁴²) Das Silbertalent macht etwa 1375 Reichsthaler; die goldne Münze des Darius (Darius-Stater, auch Dareike genannt) 4 Thlr. 14 ggr., zusammen das Geschenk ungefähr 21,051,250 Reichsthaler. — Daß der ungeheure Reichtum Lydiens nach dem Glauben der Alten durch den Goldsand des Berges Emolus (Herodot. 1, 93), den Goldsand des Flusses Pactolus (Her. 5, 101), den Silberreichtum des Landes (Her. 5, 49) begründet wurde, ist offenbar; in unsrer Zeit spürt man dort nichts mehr von jenem Metallreichtum.

*⁴³) Das Pangäum-Gebirge lag in Macedonien an der thracischen Grenze.

Xenophon,

um's Jahr 400 vor Christo.

Cyri Anabasis 2, 4, 12. Xenophon gelangte mit dem griechischen Heere an die Medische Mauer nicht weit von Babylon. Sie war aus Backsteinen [*πλίνθος ὀπτῆς*], die in Asphalt lagen, erbaut, 20 Fuß breit, 100 hoch, und ihre Länge wurde auf 20 Parasangen^{*41)} angegeben. . . . Die Stadt Larissa am Tigris fand Xenophon von einer Mauer umgeben, welche 25 Fuß breit, 100 hoch war; sie hatte 2 Parasangen Umfang, war von Backsteinen [*πλίνθοι κεράμια*] erbaut. Die Grundmauer dieser Backsteinmauer war aus natürlichem Stein gebaut [*κρηπίς λίθινη*] und 20 Fuß hoch. Neben der Stadt stand eine steinerne Pyramide, 1 Plethron breit, 2 hoch^{*42)}. — Nicht weit von Larissa kam Xenophon zur Stadt Mespila; rings um dieselbe lief eine Grundmauer von glatt behauenen Muschel [Kalk]stein [*κρηπίς λίθου ξαστοῦ κογχυλιάτου*], 50 Fuß breit, 50 hoch; auf dieser erhob sich die Backsteinmauer [*πλίνθινον τεῖχος*], 50 Fuß breit, 100 hoch, im Umfang 6 Parasangen. . . . Cyri Anab. 3, 3, 17 und 3, 4, 17. Die Perser werfen aus ihren Schleudern Steine, die Schleuderer von der Insel Rhodus werfen aber ihre Bleikugeln [*μόλυβδός*] weiter. — In der Nähe von Mespila fand Xenophon in den Dörfern viel Blei [*μόλυβδος*] und übergab es seinen Schleuderern. . . . Cyri Anab. 5, 5, 1. An der Südküste des Pontus Eurinus gelangte Xenophon in das Land der Chalyber, welche fast alle von Eisenarbeit [*ἀπὸ σιδηρείας*] leben.

De vectigalibus 4. Die Silbergruben [*τὰ ἀργύρια*] Attika's könnten, wenn sie richtig betrieben würden, großen Gewinn abwerfen. Seit Menschengedenken ist Silbererz [*ἀργυρίτης*] in ihnen gegraben worden, sie haben sich immer mehr in die Breite gedehnt, und hätten jederzeit noch mehr Arbeiter beschäftigen können^{*43)}.

*41) Die Parasange zu $\frac{3}{4}$ der deutschen Meile.

*42) Das Plethron gleich 100 Fuß.

*43) Die Silbergruben des Berges Laurion, welcher den südlichsten Theil Attika's bildet, brachten zur Zeit, wo Themistokles den Athenern den Vorschlag that, das daselbst gewonnene Silber zum Schiffbau zu verwenden, jährlich etwa 30 bis 40 Talente ein, waren zur Zeit des Xenophon minder einträglich, und wurden zu Strabo's Zeit nur schwach benutzt. — In unsrer Zeit sind sie von den ausgezeichneten Bergleuten Dr. Fiedler und Ruffegger besucht worden, wobei sich Folgendes herausgestellt hat: „Der Laurion besteht aus sehr kalkhaltigem Glimmer- und Thonschiefer, worin sich Roth-Eisenstein,

lora; besser als leichter weißer; am besten polirt aber der aus dem Meere selbst genommene *⁶⁷).

De lap. 42 bis 50. Zu Siegel- Ringsteinen [*σφραγίδων*] dienen unter andern der Sarder [*τὸ Σάργιον*], der Jaspis [*ἡ ἰασπίς* *⁶⁷], der Lasurstein [*σαύραυρος*], welcher wie mit Gold getüpfelt ist *⁶⁸). — Der Smaragd [*ἡ σμάραγδος*] ist gut für die Augen, und man trägt ihn als Ringstein, um ihn anzusehn. Uebrigens ist er selten und nicht groß. Dennoch behaupten die Beschreibungen der ägyptischen Könige, daß einmal ein babylonischer König einen Smaragd von vier Ellen Länge, drei Ellen Breite als Geschenk gesandt habe; auch stehe im Tempel des Jupiter ein aus vier Smaragden zusammengesetzter Obelisk, 40 Ellen hoch, vier Ellen breit, zwei dick *⁶⁹). — Der falsche [*ψευδής*] Smaragd kommt an bekannten Stellen vor, namentlich in den Kupfergruben [*ἐν τοῖς χαλκωρυχείοις*] Cypern's, wo er Gänge [*ῥαβδος*], die sich mannichfach durchkreuzen, füllt, jedoch nur selten groß genug zu Ringsteinen ist *⁷⁰). — Die meisten benutzte man zum Lötthen

*⁶⁷) Der Bimsstein dient zum Poliren derjenigen Edelsteine, welche nicht härter sind als Quarz, zum Poliren des Marmors, Abasters, der Metalle, des Holzes u. s. w. — Dr. K. Landerer fand in einem altgriechischen Grabe neben drei Metallspiegeln auch das zum Poliren derselben bestimmte Bimssteinpulver in einer Vase.

*⁶⁸) Unter Jaspis müssen wir bei den Alten nicht bloß unser Jaspis, sondern auch die ihm ähnlichen andern Quarzsteine, wie Hornstein u. s. w., rechnen.

*⁶⁹) Die Angabe der goldgelben Flecken zeigt, daß hier nicht unser Sapphir, sondern unser Lasurstein gemeint ist, welcher sehr oft goldgelbe Adern von Eisenties enthält. — Eben so bei Plin. 37, 9, 39.

*⁷⁰) An der Wahrheit dieser Angaben brauchen wir nicht zu zweifeln, nur müssen wir an dieser Stelle unter Smaragd unser Malachit verstehen. Kleine aus ihm bestehende Kunstwerke des Alterthums werden in mehreren jetzigen Sammlungen aufbewahrt, und daß er in mächtigen Blöcken vorkommt, ist gewiß. So z. B. sah Th. W. Atkinson im Jahr 1850 bei Selaterinenburg einen Block herrlichen Malachits, dessen Schwere auf 720,000 Pfund geschätzt wurde. — Viele Malachit-Kunstwerke von bedeutender Größe stehn im Winterpalast und im Demidow'schen Palast zu Petersburg; am großartigsten sind aber acht Malachitsäulen in der Isaakskirche, jede sechs Faden hoch.

*⁷¹) Daraus, daß der falsche Smaragd in den Kupfererz-Gängen vorkommt, erleht man, daß Malachit gemeint ist; er besteht aus kohlensaurem Kupferoxyd und findet sich auch heutiges Tages, so viel man weiß, auf Cypern nur in kleinen Massen. — Natürlich brauchten die Alten nur ausgezeichnet schöne und somit seltne Stücke zu Ringsteinen.

[κόλλησις] des Goldes, wozu sie eben so brauchbar sind wie die Chrysofolia. Manche Leute glauben auch, sie seien von der Chrysofolia nicht wesentlich verschieden; jedenfalls haben sie dieselbe Farbe. — Die Chrysofolia findet sich zwar in Goldgruben [χρυσείον], weit mehr aber in Kupfergruben*⁷¹⁾.

De lap. 50 bis 52. Der Luchsstein [λυγκούριον] wird ebenfalls zu Siegelsteinen geschnitten [γλύφεται]. Er ist sehr hart, als ob er ein Stein wäre, zieht aber wie Bernstein [ήλεκτρον] allerlei kleine Späne an. Er ist durchsichtig und feuergelb. Er entsteht in Wildnissen aus dem Urin der Luchse, welchen diese Thiere verscharren. Die Bearbeitung dieses Steines ist schwierig*⁷²⁾.

De lap. 53. Auch der Bernstein [ήλεκτρον] ist ein Stein [λίθος] und wird in Ligurien gegraben. Er besitzt auch eine Anziehungskraft; doch ist diese am stärksten und bekanntesten in dem Stein, welcher Eisen anzieht [σίδηρον ἄγειν]*⁷³⁾. Auch dieser findet sich selten und nur an wenigen Orten.

De lap. 54. Siegelringsteine werden auch aus folgenden Steinarten geschnitten: Hyaloeides [υαλοειδής]*⁷⁴⁾, welcher spiegelt

*⁷¹⁾ Chrysofolia bedeutet Goldloth. — Theophrast versteht an dieser Stelle offenbar Malachit, der sich staubartig vorfindet. — Unfre Goldarbeiter löthen das Gold mit einer Legirung von Gold, Silber und Kupfer; die Alten jedenfalls eben so, wenigstens findet sich keine Spur davon, daß sie andre Stoffe dazu verwendet. — Da nun Malachit mit Kohle geschmolzen ohne Weiteres ein sehr reines Kupfer gibt, so war es ganz natürlich, daß man ihn verwendete, um das zum Goldlöthen nöthige reine Kupfer zu erhalten.

*⁷²⁾ Lynkurion bedeutet etwas aus Luchs-Urin Entstandenes, also jedenfalls etwas Durchscheinend-Gelbbraunes. — Ohne Zweifel hat man sich darunter zweierlei zu denken: 1) einen harten, schönen Edelstein, nämlich Granat von jener Farbe, wie namentlich den Kaneelstein, welcher in Piemont, Tyrol, dem Banat, auf Ceilon u. s. w. vorkommt und bei uns im Handel als Hyazinth verkauft wird; ferner den wirklichen Hyazinth, der viel seltner ist, vom Kaneelstein jedenfalls im Alterthum nicht unterschieden wurde und in genügender Menge von Ceilon bezogen werden konnte. Die genannten Steine haben gar keine auffallende Anziehungskraft. — 2) Unter Lynkurion ist der Bernstein selbst zu verstehen, sobald von der starken (elektrischen) Anziehungskraft die Rede ist. — Jetzt bringt Ligurien keinen mehr in Handel. — Strabo nennt das Lynkurion Lingurion, Geogr. 4, 6. — Man sehe auch unten Plin. 37, 3, 13.

*⁷³⁾ Magneteisenstein.

*⁷⁴⁾ Das Wort bedeutet „glasartig“. Es möchte wohl unser Bouteillenstein gemeint sein, der genau so ausseht, wie das gemeine Glas grüner Flaschen.

und dabei doch durchsichtig ist; das Anthrakion*⁷⁵); der Dymphax [δύμαξ]*⁷⁶), der Bergkry stall [ἡ κρύσταλλος], und der Amethy st [τὸ ἀμέθυσσον], beide durchsichtig, ferner der Sarder [τὸ σάρδιον], welche man alle beim Sprengen gewisser Felsen findet*⁷⁷).

De lap. 56 bis 59. Vom Sarder nennt man die durchscheinende, mehr rothe Sorte weiblich; dagegen die ebenfalls durchscheinende, aber dunkler gefärbte männlich. — Die Farbe des Dymphax [τὸ δύνχιον]*⁷⁸) ist weiß und braun gemischt. — Der Amethy st ist weinfarbig*⁷⁹). — Der Achat [ὁ ἀχάτης]*⁸⁰) ist ein schöner Stein, kommt im Fluß Achates in Sicilien vor und wird gut bezahlt.

De lap. 60 u. 61. Wohlfeiler als die genannten schönen, seltenen Steine sind die griechischen, wie z. B. das Anthrakion [τὸ ἀνθράκιον] aus Orchomenos und Arkadien, welches schwärzer ist als der Stein von Chios und zu Spiegeln dient*⁸¹). — Der Trözenische Stein ist von purpurrother und weißer Farbe bunt. — Der Korinthische eben so gefärbt, jedoch blasser*⁸²). Es gibt auch noch viele ähnliche Steine.

*⁷⁵) Ohne Zweifel eine der Karfunkel-Arten, s. Num. 55.

*⁷⁶) Dymphax bedeutet die unreife Weintraube. — Dem Namen nach zu urtheilen, könnte unser Chrysopras gemeint sein.

*⁷⁷) Was die Alten Kry stall nannten, heißt jetzt Bergkry stall; der Amethy st heißt auch jetzt noch so; der Sarder jetzt Karniol, wenn er roth ist, Sarder, wenn er braun ist.

*⁷⁸) Heißt auch jetzt noch Dymph.

*⁷⁹) Wie rother Wein; Plin. 37, 7, 25 und 37, 9, 41 nennt seine Farbe violet, wie auch wir sie nennen.

*⁸⁰) Heißt noch so.

*⁸¹) Hier ist sicher unser Obsidian als Anthrakion aufgeführt. Siehe Plin. 36, 26, 67. — Theophrast nennt den Obsidian auch „Liparischen Stein“.

*⁸²) Die zwei zuletzt genannten Steine müssen Achatarten sein.

Da wir hier das von Theophrast über die Schmucksteine Gesagte schließen, so muß ich noch einige Bemerkungen beifügen: Der Gebrauch von Fingerringen, in welche schöne geschliffene Steine eingesetzt waren, ist im Alterthum bei den gebildeten Völkern sehr allgemein gewesen. Die Zahl der heut zu Tage in Sammlungen aufbewahrten antiken geschliffenen (geschmittenen) Schmucksteine beläuft sich auf etwa 30,000 Stück; außer dem Diamant, der offenbar auch damals sehr selten war, fehlt unter dieser Anzahl kaum ein Schmuckstein von allen denen, die wir noch jetzt aus Europa, Asien, Afrika beziehen. — Die antiken Ringsteine sind in der Regel ovale Tafelsteine; ihre Platte ist eben oder etwas vertieft, seltner etwas erhaben. Buchstaben sind selten in die Platte gravirt; fast immer zeigt sie Köpfe, mythologische Gegenstände und dergleichen.

Do lap. 64 u. 65. Zu den Edelsteinen [σπουδαζομένη λίθος] gehört auch die Perle [ὁ μαργαρίτης]*⁸³); sie ist zwar nicht durchsichtig, gibt aber doch kostbares Halsgeschmeide [ὄρμος]. Sie entsteht in einer Austerart im Indischen und im Rothen Meere. Man hat auch geringere Perlen, z. B. aus Zahntürkis [λίρας ὀρνκτός], aus Lasurstein [σάπφειρος], welcher der Kupferlasur [κωνός] ähnlich sieht; und aus grünspanfarbigem Prasit [ἰωδης πρασίτης]*⁸⁴).

Do lap. 66. Der Blutstein [αἱματίτης] ist ein dichter Stein und wie aus geronnenem Blut gebildet*⁸⁵).

Do lap. 67 u. 68. Die Koralle [κονοδάλιον]*⁸⁶) ist steinartig und roth, wurzelsförmig, wächst im Meere. — Ihr ähnlich ist das versteinerte Indische Rohr [ἰνδικός κάλλιμος ἀπολειθωμένος]*⁸⁷).

Do lap. 69 bis 71. Die metallhaltigen Steine [λίθοι μεταλλεύόμενοι] sind sehr schwer; — so auch die natürliche Kupferlasur [κωνός]*⁸⁸), welche Malachit [χρυσουδάλλα]*⁸⁹) enthält. — In den Erzgruben [μέταλλον] findet man die Gelberde [ἄχρα] und den Kbitzel [μύκτος], beide sind erdartig. — Mennige [σανδαράκη] und Raufgelb [ἀδρένακόν] sind staubartig.

Die Figuren sehn entweder erhaben, und dann nennen wir die Steine Kamsen; sie dienen offenbar vorzugsweis nur zu Schmuck; oder die Figuren sind vertieft, und solche Steine heißen jetzt Intaglio's; sie dienen ebenfalls zu Schmuck, aber auch als Petschaft. — Kamsen und Intaglio's nennen wir gemeinschaftlich Gemmen; eine Sammlung derselben Gemmensammlung oder Daktyliothek. — Das Verfahren der Künstler bei Bearbeitung edler Steine war dem noch jetzt gebräuchlichen im Wesentlichen gleich; sie hatten es, namentlich die griechischen Künstler, in Rücksicht auf Politur und auf das Naturgemäße und die Schönheit der Figuren zum höchsten Grade der Vollkommenheit gebracht, den die besten Künstler unsrer Zeit zwar ebenfalls erreichen, aber nicht übertreffen.

*⁸³) Von der Perle ist weitläufig in meiner „Zoologie der alten Griechen und Römer, Götta 1856“, gehandelt.

*⁸⁴) Wahrscheinlich ist der Prasit blaugrünlischer Flußspath.

*⁸⁵) Der Rothisenstein.

*⁸⁶) Blutkoralle. Siehe meine „Zoologie der alten Griechen und Römer“, S. 642.

*⁸⁷) Ohne Zweifel die indische Schwarze Koralle, Gorgonia Antipathes, L.

*⁸⁸) Von der künstlich (als Farbmateriale) bereiteten Kupferlasur spricht Theophrast weiter unten.

*⁸⁹) Ueber den Malachit siehe Anm. 71. — Kupferlasur und Malachit bestehen beide aus denselben chemischen Bestandtheilen und sind sehr oft mit einander verwachsen.

De lap. 72 bis 74. Manche Steine sind so hart, daß man sie nicht mit Eisen, sondern nur mit andren Steinen bearbeiten kann; den Magneteisenstein [*μαγνητις*] vermag man mit Eisen zu schneiden; er ist ein hübscher, dem Silber ähnlicher Stein, doch hat er sonst mit dem Silber nichts gemein*⁹⁰). — Auf Siphnos*⁹¹) wird ein weicher Stein in Klumpen gegraben, den man dreheln und schneiden kann, der aber, wenn er mit Del getränkt und dann gegläht wird, schwarz und hart wird, so daß man Tischgefäße aus ihm macht*⁹²).

De lap. 77. Der Wegstein [*ὁκώρη*] greift das Eisen an, kann aber doch mit Eisen gespalten werden. Ein dem Wegstein ähnlicher Stein, mit welchem man Ringsteine schleift, wird aus Armenien gebracht*⁹³).

De lap. 78 bis 80. Wunderbar ist die Natur des Probirsteins [*βασικκονοσα*]; er nimmt von dem Gold, mit welchem er gerieben wird, einen Strich an.

De lap. 83. Ziegelsteine [*πλιθος*] aller Art werden aus einer Erdart [*γη*] gemacht, die man erweicht und dann gläht.

De lap. 84. Das Glas [*ὁ ὑελος*] wird, wie man sagt, aus Glaserde [*ὕδατις*] in heftiger Gluth geschmolzen; die schönste Farbe hat das mit Kupfer [*χαλκος*] zusammengesmolzene*⁹⁴).

*⁹⁰) Aus dieser Bemerkung ersieht man, daß zu Theophrast's Zeit der Stahl so stark gehärtet wurde wie bei uns, denn nur der härteste greift den Magneteisenstein an.

*⁹¹) Griechische Insel.

*⁹²) Heißt jetzt Topfstein. Siehe unten Num. 557.

*⁹³) Mit gewöhnlichen Weg- und Schleifsteinen können, wegen ihres Quarzgehaltes, alle Quarzsorten (Bergkry stall, Amethyst, Karniol u. s. w.), so wie weichere Edelsteine (Opal, Lasurstein) geschliffen werden; diejenigen aber nicht, welche, wie der Topas, Smaragd, Rubin u. s. w., härter sind als Quarz. — Der von Theophrast als aus Armenien kommend bezeichnete Wegstein ist wahrscheinlich aus der Gegend von Ephesus kommender Smirgel.

*⁹⁴) Durch Zusatz von Kupferoxydul bekommt das Glas die herrliche kirchrothe Farbe. — Da das Kupferoxydul an sich schön roth ist, so lagen die Versuche, Glas damit zu färben, nah. — Unter Glaserde hat man sich Sand zu denken, welcher Kalk und Soda oder Kochsalz enthält und somit in der Gluth ohne weiteren Zusatz Glas gibt. Dergleichen Sand findet sich in Aegypten und Phönicien häufig. Die Bewohner dieser zwei Länder haben seit Menschengebdenen Glasfabriken gehabt; es wurde vorzugweis zu Schmuck und kleineren Gefäßen gebraucht und mit Metalloxyden schön gefärbt. In den Sammlungen hat man heut zu Tage noch antike geschliffene gläserne Kunstwerke in bedeutender Menge.

De lap. 90 bis 97. Röthel [$\mu\lambda\iota\tau\omicron\varsigma$], den man zum Malen der Portraits [$\alpha\omega\delta\rho\alpha\iota\kappa\epsilon\lambda\omicron\nu$] verwendet, findet sich überall. Gelberde [$\alpha\gamma\chi\rho\alpha$] hat dieselbe Farbe wie Kauchgelb [$\alpha\delta\delta\rho\epsilon\nu\omega\delta\omicron\nu$] und wird statt dessen beim Malen gebraucht. Gelberde und Röthel gewinnt man hier und da in eignen Bergwerken [$\mu\epsilon\tau\alpha\lambda\lambda\omicron\nu$], namentlich viel in Kappadocien. — Der beste Röthel kommt von Keios*⁹⁵). Auch Eisenbergwerke [$\sigma\iota\delta\eta\sigma\iota\omicron\nu$] liefern Röthel. Gut ist auch der von Lemnos und der aus Kappadocien, von wo er über Sinope in Handel kommt. — Es gibt drei Sorten natürlichen Röthels, hochrothen, blaugrothen und die dritte, welche die Mitte hält. Die letztere nennt man selbstständig, weil sie mit den zwei andren nicht gemischt zu werden braucht, während erstere gemischt werden können. — Es gibt auch eine künstliche Röthelsorte, welche durch Glühen der Gelberde entsteht. Der Erste, welcher künstlichen Röthel bereitet hat, war Lydios; er hatte bemerkt, daß der Ocheranstrich eines Hauses roth wurde, als dieses in Brand gerathen war. Seit jener Zeit glüht man die Gelberde in Töpfen, auf die ein Deckel mit Lehm [$\pi\eta\lambda\omicron\varsigma$] geklebt ist. Je stärker sie geglüht werden, je dunkler wird das Roth*⁹⁶).

De lap. 98 bis 100. Natürliche Kupferlasur [$\kappa\upsilon\alpha\nu\omicron\varsigma$] bringt Scythien und Cypern in Handel*⁹⁷), Aegypten aber künstliche*⁹⁸).

*⁹⁵) Coos, Coa, griechische Insel, jetzt Zia. — Unter $\mu\lambda\iota\tau\omicron\varsigma$, Röthel, haben wir uns bei Theophrast sowohl den Röthel, als auch die ihm an Farbe und Benutzung gleichstehenden Mineralien, welche wir Rothem Bolus und Rotheisenerz nennen, zu denken. — Daß $\mu\lambda\iota\tau\omicron\varsigma$ bei Theophrast keine Mennige sei, welche bekanntlich natürlich vorkommend eine große Seltenheit ist, geht schon daraus hervor, daß er sagt, „ $\mu\lambda\iota\tau\omicron\varsigma$ komme überall vor“. — Diese Bemerkung beweist nebst den angegebenen Fundorten auch, daß nicht von Zinn- oder die Rede ist. — Die Ausfuhr des Röthels von Coos muß stark gewesen sein, denn Dr. Ross hat, wie Dr. Fiedler berichtet, auf der Akropolis von Athen eine gut erhaltene Marmorplatte ausgegraben, auf welche ein Vertrag eingegraben ist, nach welchem nur athenienfische Schiffe den $\mu\lambda\iota\tau\omicron\varsigma$ von Coos holen durften.

*⁹⁶) Das beschriebene Verfahren ist noch jetzt in Gebrauch. Die gelbe Farbe der Gelberde besteht aus Eisenoxyd-Hydrat, und geht, so wie der Wassergehalt durch Glühen ausgetrieben wird, in rothes Eisenoxyd über.

*⁹⁷) In Scythien liegen die großen Kupfergruben des Altai; Cypern wird im Alterthum wegen seiner Kupfererze oft genannt.

*⁹⁸) Da man die natürliche Kupferlasur zwar als Malerfarbe braucht, aber nicht künstlich nachahmt, so möchte wohl der von Theophrast genannte künstliche $\kappa\upsilon\alpha\nu\omicron\varsigma$ Smalte, d. h. mit Kobalt blau gefärbte Glasmasse, sein. Schün smalteblau gefärbte antike Glaswaaren findet man in unsren Sammlungen.

ρος)*⁵⁶) und alle Steinarten, die für Siegelringe [σφραγίδιον] geschnitten werden [γλύπτειν], sind selten und klein.

De lap. 19. Manche Steine schmelzen in der Gluth mit den Erzen [οἱ μεταλλευτοί] des Silbers, Kupfers, Eisens; dahin gehören auch die Kieselsteine [οἱ πυρομάχοι] und die Mühlsteine [οἱ μύλλαι]*⁵⁷).

De lap. 20 u. 21. Manche Leute behaupten, daß alle Steinarten in der Gluth schmelzen, den Marmor [ὁ μάρμαρος] ausgenommen, welcher in staubige Masse verwandelt wird*⁵⁸); aber es gibt doch auch Steine, die nicht schmelzen, sondern in Stücke zerpringen.

De lap. 23 bis 29. Bei Vinea finden sich zerbrechliche Steine, welche brennbar sind, daher schon lange zur Feuerung benutzt werden, aber einen beschwerlichen und unangenehmen Geruch geben*⁵⁹). — In manchen Bergwerken [ἐν μέταλλοις] findet man den Spinus. Zer schlagen, aufgehäuft und mit Wasser befeuchtet entzündet er sich im Sonnenschein*⁶⁰). — Der Liparische Stein ist schwarz, glatt und dicht, ist in Bimsstein [πίσσηρις] eingeschlossen. In der Gluth wird er

Rubin-Spinell, Pyrop und Almandin verstehen; — unter Sarber unsre Karniole und Sarber.

*⁵⁶) Siehe Theophr. 42 und Plin. 37, 9, 39, nebst den Anm.

*⁵⁷) Kieselstein (Quarz) ist an sich in der Gluth der Schmelzöfen unschmelzbar, schmilzt jedoch daselbst mit der Potasche der Kohlen und dem Zusatz von Kalkstein zu Schlacke. — Unter Mühlsteinen wollen wir uns hier vulkanische Steine denken, welche den Griechen wohl bekannt waren, da sie auf den Inseln Santorin, Kammeni, Polinos, Kimolos, Milos, Poros, Methana, Egina, Spezzia und am Kap Mykonas in Menge vorkommen; — Milos und Kimolos geben auch in unsrer Zeit brauchbare Mühlsteine. — Es können auch harte Sandsteine unter Mühlstein verstanden werden, wie sie im nördlichen Griechenland vorkommen. — Die vulkanischen Gesteine und Sandsteine schmelzen ebenfalls mit Potasche und Kalkstein zu Schlacke. — Was Theophrast hier sagt, findet sich auch bei Aristoteles, meteorologia 4, 6. — Ich bemerke bei dieser Gelegenheit, daß ich Dasjenige, was in der dem Aristoteles zugeschriebnen Schrift *Θαυμάσια ἀνοήματα* gesagt wird, absichtlich übergehe, da diese Schrift bestimmt nicht von Aristoteles stammt.

*⁵⁸) Der nach dem Willen in Staub zerfallende Marmor ist jedenfalls der Stein, welchen auch wir so nennen.

*⁵⁹) Vinea liegt in Thracien. Die genannten Steine sind Stein- oder Braunkohlen.

*⁶⁰) Haufen von Stein- und Braunkohlen, die mit Eisenkies gemischt und feucht sind, entzünden sich leicht, wenn sie von der Luft berührt werden, von selbst, d. h. durch in ihnen vorgehende chemische Zerlegungen und Verbindungen.

bimssteinartig [*μισσηροειδής*] und ändert zugleich seine Farbe und Dichtigkeit. Auch auf der Insel Melos findet sich Bimsstein *⁶¹). — Auch bei Tetras und beim Vorgebirge Erineas in Sicilien gibt es Steine, die mit Asphaltgeruch brennen. — Die Erdkohlen [*ἀνθρακες γέωδες*] werden zum Gebrauch gegraben, denn sie brennen wie Holzkohlen. Man findet sie in Ligurien nebst Bernstein [*ήλεκτρον*], auch in Elis bei Olympia. Namentlich werden sie vom Schmid [*χαλκεύς*] benutzt *⁶²). — In den Bergwerken von Staptesule hat man einst einen Stein gefunden, der saulem Holze ähnlich sah. Gießt man Del auf ihn, so brennt er, zeigt sich aber, wenn die Flamme erloschen, unverändert *⁶³).

De lap. 31 u. 32. Der Karfunkel [*ἀνθραξ*] *⁶⁴) ist unbrennlich, wird zu Siegelsteinen geschnitten [*ὅν τὰ σφραγίδια γλύφουσι*], hat eine rothe Farbe und sieht im Sonnenschein wie eine glühende Kohle aus. Er steht sehr hoch im Preise, und ein sehr kleiner kostet 40 Goldstücke. Er wird von Karthago und Massilia aus in Handel gebracht. — Bei Milet findet sich ein Stein, der kantig, oft sechsantig, zugleich unbrennlich ist und auch Karfunkel genannt wird, was sonderbar ist, da er dem Diamant [*ἀδάμας*] ähnelt *⁶⁵).

De lap. 33 bis 40. Der Bimsstein [*ή κίττηρος*] ist nicht brennbar, obgleich er durch Gluth entstanden ist und sich in den Kratern [*οἱ κρατήρες*] findet. — Auf der Insel Nisyros und auf Melos ist er wie sandig. — Die Bimssteinsorten unterscheiden sich von einander durch Farbe, Dichtigkeit, Schwere. — In den Lavastromen [*ρόαξ*] Siciliens findet man eine dichte, schwere Bimssteinorte; er polirt [*σμηκτική*]

*⁶¹) Der Liparische Stein ist unser Obsidian. Er findet sich nebst Bimsstein noch jetzt auf den Liparischen Inseln bei Sicilien und auf der griechischen Insel Milos (Milo, sonst auch Melos). Der Hauptbestandtheil dieser Insel ist Trachyt.

*⁶²) Stein- und Braunkohle werden bei den Alten dem Namen nach nicht unterschieden. — Der Bernstein findet sich in Braunkohlen-Lagern.

*⁶³) Staptesule lag an der Küste Thraciens. — Auch in England hat man zu Winster, Graffschaft Derby, Steine gefunden und Black Wadd genannt, bei welchen eine Entzündung Statt findet, wenn sie mit Feinöl gerieben werden.

*⁶⁴) S. Anm. 55.

*⁶⁵) Wahrscheinlich sind hier schön rothe, sechsantige Eisenkiesel gemeint, die man auch jetzt noch schleift. Sie sind unburchsichtig, leicht vom Diamant zu unterscheiden; aber den letzteren kannte Theophrast schwerlich aus eigener Erfahrung, nennt ihn auch nur an dieser Stelle. — Nähme man die Vergleichung genauer, so müßte man hier den Rosenquarz verstehen, welcher geschliffen einem rosenrothen Diamanten ähnlich sieht, dem Karfunkel dagegen nicht.

ζοτι] besser als leichter weißer; am besten polirt aber der aus dem Meere selbst genommene *⁶⁶).

De lap. 42 bis 50. Zu Siegel-Ringsteinen [σφραγιδιον] dienen unter andern der Sarder [τὸ Σάρδιον], der Jaspis [ἡ Ἰασπις] *⁶⁷), der Lasurstein [σάπφειρος], welcher wie mit Gold getüpfelt ist *⁶⁸). — Der Smaragd [ἡ σμάραγδος] ist gut für die Augen, und man trägt ihn als Ringstein, um ihn anzusehn. Uebrigens ist er selten und nicht groß. Dennoch behaupten die Beschreibungen der ägyptischen Könige, daß einmal ein babylonischer König einen Smaragd von vier Ellen Länge, drei Ellen Breite als Geschenk gesandt habe; auch steh im Tempel des Jupiter ein aus vier Smaragden zusammengesetzter Obelisk, 40 Ellen hoch, vier Ellen breit, zwei dick *⁶⁹). — Der falsche [ψευδής] Smaragd kommt an bekannten Stellen vor, namentlich in den Kupfergruben [ἐν τοῖς χαλκωρυχείοις] Chybern's, wo er Gänge [ὄρεσσος], die sich mannichfach durchkreuzen, füllt, jedoch nur selten groß genug zu Ringsteinen ist *⁷⁰). — Die meisten benützt man zum Pöthen

*⁶⁶) Der Bimsstein dient zum Poliren derjenigen Edelsteine, welche nicht härter sind als Quarz, zum Poliren des Marmors, Abasters, der Metalle, des Holzes u. s. w. — Dr. F. Landerer fand in einem altgriechischen Grabe neben drei Metallspiegeln auch das zum Poliren derselben bestimmte Bimssteinpulver in einer Vase.

*⁶⁷) Unter Jaspis müssen wir bei den Alten nicht bloß unsren Jaspis, sondern auch die ihm ähnlichen andren Quarzsteine, wie Hornstein u. s. w., rechnen.

*⁶⁸) Die Angabe der goldgelben Flecken zeigt, daß hier nicht unser Saphir, sondern unser Lasurstein gemeint ist, welcher sehr oft goldgelbe Körnchen von Eisenties enthält. — Eben so bei Plin. 37, 9, 39.

*⁶⁹) An der Wahrheit dieser Angaben brauchen wir nicht zu zweifeln, nur müssen wir an dieser Stelle unter Smaragd unsren Malachit verstehen. Kleine aus ihm bestehende Kunstwerke des Alterthums werden in mehreren jetzigen Sammlungen aufbewahrt, und daß er in mächtigen Blöcken vorkommt, ist gewiß. So z. B. sah Th. W. Atkinson im Jahr 1850 bei Zekaterinenburg einen Block herrlichen Malachits, dessen Schwere auf 720,000 Pfund geschätzt wurde. — Viele Malachit-Kunstwerke von bedeutender Größe stehn im Winterpalast und im Demidow'schen Palast zu Petersburg; am großartigsten sind aber acht Malachitsäulen in der Staatskirche, jede sechs Faden hoch.

*⁷⁰) Darans, daß der falsche Smaragd in den Kupfererz-Gängen vorkommt, erfieht man, daß Malachit gemeint ist; er besteht aus kohlensaurem Kupferoxyd und findet sich auch heutiges Tages, so viel man weiß, auf Chybern nur in kleinen Massen. — Natürlich brauchten die Alten nur ausgezeichnet schöne und somit seltne Stücke zu Ringsteinen.

[κόλλησις] des Goldes, wozu sie eben so brauchbar sind wie die Chryso-kolla. Manche Leute glauben auch, sie seien von der Chryso-kolla nicht wesentlich verschieden; jedenfalls haben sie dieselbe Farbe. — Die Chryso-kolla findet sich zwar in Goldgruben [χρυσείον], weit mehr aber in Kupfergruben*⁷¹⁾.

De lap. 50 bis 52. Der Luchsstein [λυγκούριον] wird ebenfalls zu Siegelsteinen geschnitten [γλύφεται]. Er ist sehr hart, als ob er ein Stein wäre, zieht aber wie Bernstein [ήλεκτρον] allerlei kleine Späne an. Er ist durchsichtig und feuergelb. Er entsteht in Wildnissen aus dem Urin der Luchse, welchen diese Thiere verscharren. Die Bearbeitung dieses Steines ist schwierig*⁷²⁾.

De lap. 53. Auch der Bernstein [ήλεκτρον] ist ein Stein [λίθος] und wird in Ligurien gegraben. Er besitzt auch eine Anziehungskraft; doch ist diese am stärksten und bekanntesten in dem Stein, welcher Eisen anzieht [σίδηρον ἄγειν]*⁷³⁾. Auch dieser findet sich selten und nur an wenigen Orten.

De lap. 54. Siegelringsteine werden auch aus folgenden Steinarten geschnitten: Hyalooides [υαλοειδής]*⁷⁴⁾, welcher spiegelt

*⁷¹⁾ Chryso-kolla bedeutet Goldloth. — Theophrast versteht an dieser Stelle offenbar Malachit, der sich staubartig vorfindet. — Unfre Goldarbeiter löthen das Gold mit einer Legirung von Gold, Silber und Kupfer; die Alten jedenfalls eben so, wenigstens findet sich keine Spur davon, daß sie andre Stoffe dazu verwendeten. — Da nun Malachit mit Kohle geschmolzen ohne Weiteres ein sehr reines Kupfer gibt, so war es ganz natürlich, daß man ihn verwendete, um das zum Goldlöthen nöthige reine Kupfer zu erhalten.

*⁷²⁾ Lynkurion bedeutet etwas aus Luchs-Urin Entstandenes, also jedenfalls etwas Durchscheinend-Gelbbraunes. — Ohne Zweifel hat man sich darunter zweierlei zu denken: 1) einen harten, schönen Edelstein, nämlich Granat von jener Farbe, wie namentlich den Kaneelstein, welcher in Piemont, Tyrol, dem Banat, auf Ceilon u. s. w. vorkommt und bei uns im Handel als Hyazinth verkauft wird; ferner den wirklichen Hyazinth, der viel seltner ist, vom Kaneelstein jedenfalls im Alterthum nicht unterschieden wurde und in genügender Menge von Ceilon bezogen werden konnte. Die genannten Steine haben gar keine auffallende Anziehungskraft. — 2) Unter Lynkurion ist der Bernstein selbst zu verstehen, sobald von der starken (elektrischen) Anziehungskraft die Rede ist. — Jetzt bringt Ligurien keinen mehr in Handel. — Strabo nennt das Lynkurion Lingurion, Geogr. 4, 6. — Man sehe auch unten Plin. 37, 3, 13.

*⁷³⁾ Magneteisenstein.

*⁷⁴⁾ Das Wort bedeutet „glasartig“. Es möchte wohl unser Bouteillenstein gemeint sein, der genau so aussieht, wie das gemeine Glas grüner Flaschen.

und dabei doch durchsichtig ist; das Anthrakion*⁷⁵); der Dymphaz [δύμφαξ] *⁷⁶), der Bergkry stall [ἡ κρύσταλλος], und der Amethy st [τὸ ἀμέθυσσον], beide durchsichtig, ferner der Sarder [τὸ σάρδιον], welche man alle beim Sprengen gewisser Felsen findet*⁷⁷).

De lap. 56 bis 59. Vom Sarder nennt man die durchscheinende, mehr rothe Sorte weiblich; dagegen die ebenfalls durchscheinende, aber dunkler gefärbte männlich. — Die Farbe des Dnyz [τὸ δόνυχιον] *⁷⁸) ist weiß und braun gemischt. — Der Amethy st ist weinfarbig *⁷⁹). — Der Achat [ὁ ἀχάτης] *⁸⁰) ist ein schöner Stein, kommt im Fluß Achates in Sicilien vor und wird gut bezahlt.

De lap. 60 u. 61. Wohlfeiler als die genannten schönen, seltenen Steine sind die griechischen, wie z. B. das Anthrakion [τὸ ἀνθράκιον] aus Orchomenos und Arkadien, welches schwärzer ist als der Stein von Chios und zu Spiegeln dient*⁸¹). — Der Trözenische Stein ist von purpurrother und weißer Farbe bunt. — Der Korinthische eben so gefärbt, jedoch blasser*⁸²). Es gibt auch noch viele ähnliche Steine.

*⁷⁵) Ohne Zweifel eine der Karfunkel-Arten, s. Anm. 55.

*⁷⁶) Dymphaz bedeutet die unreife Weintraube. — Dem Namen nach zu urtheilen, könnte unser Chryso pras gemeint sein.

*⁷⁷) Was die Alten Kry stall nannten, heißt jetzt Bergkry stall; der Amethy st heißt auch jetzt noch so; der Sarder jetzt Karniol, wenn er roth ist, Sarder, wenn er braun ist.

*⁷⁸) Heißt auch jetzt noch Dnyz.

*⁷⁹) Wie rother Wein; Plin. 37, 7, 25 und 37, 9, 41 nennt seine Farbe violet, wie auch wir sie nennen.

*⁸⁰) Heißt noch so.

*⁸¹) Hier ist sicher unser Obsidian als Anthrakion aufgeführt. Siehe Plin. 36, 26, 67. — Theophrast nennt den Obsidian auch „Liparischen Stein“.

*⁸²) Die zwei zuletzt genannten Steine müssen Achatforten sein.

Da wir hier das von Theophrast über die Schmucksteine Gesagte schließen, so muß ich noch einige Bemerkungen beifügen: Der Gebrauch von Fingerringen, in welche schöne geschliffene Steine eingesetzt waren, ist im Alterthum bei den gebildeten Völkern sehr allgemein gewesen. Die Zahl der heut zu Tage in Sammlungen aufbewahrten antiken geschliffenen (geschuittenen) Schmucksteine beläuft sich auf etwa 30,000 Stück; außer dem Diamant, der offenkundig auch damals sehr selten war, fehlt unter dieser Anzahl kaum ein Schmuckstein von allen denen, die wir noch jetzt aus Europa, Asien, Afrika beziehen. — Die antiken Ringsteine sind in der Regel ovale Tafelsteine; ihre Platte ist eben oder etwas vertieft; seltner etwas erhaben. Buchstaben sind selten in die Platte gravirt; fast immer zeigt sie Köpfe, mythologische Gegenstände und dergleichen.

De lap. 64 u. 65. Zu den Edelsteinen [σπουδαζομένη λίθος] gehört auch die Perle [ὁ μαργαρίτης]*⁶³⁾; sie ist zwar nicht durchsichtig, gibt aber doch kostbares Halsgeschmeide [ὄρμος]. Sie entsteht in einer Austerart im Indischen und im Rothen Meere. Man hat auch geringere Perlen, z. B. aus Zahntürkis [λίπας ὀρνικτός], aus Lasurstein [σάφειρος], welcher der Kupferlasur [κυανός] ähnlich steht; und aus grünspanfarbigem Prasit [ἰωδης πρασίτης]*⁶⁴⁾.

De lap. 66. Der Blutstein [αἱματίτης] ist ein dichter Stein und wie aus geronnenem Blut gebildet*⁶⁵⁾.

De lap. 67 u. 68. Die Koralle [κονράλλιον]*⁶⁶⁾ ist steinartig und roth, wurzelförmig, wächst im Meere. — Ihr ähnlich ist das versteinerte Indische Rohr [Ἰνδικός κάλυμος ἀπολελιθωμένος]*⁶⁷⁾.

De lap. 69 bis 71. Die metallhaltigen Steine [λίθοι μεταλλούμενοι] sind sehr schwer; — so auch die natürliche Kupferlasur [κυανός]*⁶⁸⁾, welche Malachit [χρυσόκωλλα]*⁶⁹⁾ enthält. — In den Erzgruben [μέταλλον] findet man die Gelberde [ἄχρα] und den Röhthel [μίλτος], beide sind erdartig. — Mennige [σανδαράκη] und Raufchgelb [ἀρρήενκόν] sind staubartig.

Die Figuren sehn entweder erhaben, und dann nennen wir die Steine Kamsen; sie dienen offenbar vorzugsweis nur zu Schmuck; oder die Figuren sind vertieft, und solche Steine heißen jetzt Intaglio's; sie dienen ebenfalls zu Schmuck, aber auch als Petschaft. — Kamsen und Intaglio's nennen wir gemeinschaftlich Gemmen; eine Sammlung derselben Gemmensammlung oder Daktyllothek. — Das Verfahren der Künstler bei Bearbeitung edler Steine war dem noch jetzt gebräuchlichen im Wesentlichen gleich; sie hatten es, namentlich die griechischen Künstler, in Rücksicht auf Politur und auf das Naturgemäße und die Schönheit der Figuren zum höchsten Grade der Vollkommenheit gebracht, den die besten Künstler unsrer Zeit zwar ebenfalls erreichen, aber nicht übertreffen.

*⁶³⁾ Von der Perle ist weitläufig in meiner „Zoologie der alten Griechen und Römer, Göttingen 1856“, gehandelt.

*⁶⁴⁾ Wahrscheinlich ist der Prasit blaugrünlcher Flußspath.

*⁶⁵⁾ Der Rotheisenstein.

*⁶⁶⁾ Blutkoralle. Siehe meine „Zoologie der alten Griechen und Römer“, S. 642.

*⁶⁷⁾ Ohne Zweifel die indische Schwarze Koralle, Gorgonia Antipathes, L.

*⁶⁸⁾ Von der künstlich (als Farbmateriale) bereiteten Kupferlasur spricht Theophrast weiter unten.

*⁶⁹⁾ Ueber den Malachit siehe Ann. 71. — Kupferlasur und Malachit bestehen beide aus denselben chemischen Bestandtheilen und sind sehr oft mit einander verwachsen.

De lap. 72 bis 74. Manche Steine sind so hart, daß man sie nicht mit Eisen, sondern nur mit andren Steinen bearbeiten kann; den Magneteisenstein [*μαγνητις*] vermag man mit Eisen zu schneiden; er ist ein hübscher, dem Silber ähnlicher Stein, doch hat er sonst mit dem Silber nichts gemein*⁹⁰). — Auf Siphnos*⁹¹) wird ein weicher Stein in Klumpen gegraben, den man dreheln und schneiden kann, der aber, wenn er mit Del getränkt und dann gegläht wird, schwarz und hart wird, so daß man Tischgefäße aus ihm macht*⁹²).

De lap. 77. Der Wegstein [*ἀκόρη*] greift das Eisen an, kann aber doch mit Eisen gespalten werden. Ein dem Wegstein ähnlicher Stein, mit welchem man Ringsteine schleift, wird aus Armenien gebracht*⁹³).

De lap. 78 bis 80. Wunderbar ist die Natur des Probirsteins [*βασικίον*]; er nimmt von dem Gold, mit welchem er gerieben wird, einen Strich an.

De lap. 83. Ziegelsteine [*πλῆθος*] aller Art werden aus einer Erdart [*γῆ*] gemacht, die man erweicht und dann gläht.

De lap. 84. Das Glas [*ὁ ὑέλκος*] wird, wie man sagt, aus Glaserde [*ὕελτις*] in heftiger Gluth geschmolzen; die schönste Farbe hat das mit Kupfer [*χαλκός*] zusammengeschmolzene*⁹⁴).

*⁹⁰) Aus dieser Bemertung erseht man, daß zu Theophrast's Zeit der Stahl so stark gehärtet wurde wie bei uns, denn nur der härteste greift den Magneteisenstein an.

*⁹¹) Griechische Insel.

*⁹²) Heißt jetzt Topfstein. Siehe unten Anm. 557.

*⁹³) Mit gewöhnlichen Weg- und Schleifsteinen können, wegen ihres Quarzgehaltes, alle Quarzsorten (Bergkrystall, Amethyst, Karniol u. s. w.), so wie weichere Edelsteine (Opal, Lasurstein) geschliffen werden; diejenigen aber nicht, welche, wie der Topas, Smaragd, Rubin u. s. w., härter sind als Quarz. — Der von Theophrast als aus Armenien kommend bezeichnete Wegstein ist wahrscheinlich aus der Gegend von Ephesus kommender Smirgel.

*⁹⁴) Durch Zusatz von Kupferoxydul bekommt das Glas die herrliche firschrothe Farbe. — Da das Kupferoxydul an sich schön roth ist, so lagen die Versuche, Glas damit zu färben, nah. — Unter Glaserde hat man sich Sand zu denken, welcher Kalk und Soda oder Kochsalz enthält und somit in der Gluth ohne weiteren Zusatz Glas gibt. Dergleichen Sand findet sich in Aegypten und Phönicien häufig. Die Bewohner dieser zwei Länder haben seit Menschengebenten Glasfabriken gehabt; es wurde vorzugweis zu Schmuck und kleineren Gefäßen gebraucht und mit Metalloxyden schön gefärbt. In den Sammlungen hat man heut zu Tage noch antike geschliffene gläserne Kunstwerke in bedeutender Menge.

De lap. 90 bis 97. Röthel [*μῆλος*], den man zum Malen der Portraits [*ἀνδρείκελον*] verwendet, findet sich überall. Gelberde [*ἄχρα*] hat dieselbe Farbe wie Kaufsgelb [*ἀφθένικον*] und wird statt dessen beim Malen gebraucht. Gelberde und Röthel gewinnt man hier und da in eignen Bergwerken [*μέταλλον*], namentlich viel in Kappadocien. — Der beste Röthel kommt von Keios*⁹⁵). Auch Eisenbergwerke [*σιδηριον*] liefern Röthel. Gut ist auch der von Lemnos und der aus Kappadocien, von wo er über Sinope in Handel kommt. — Es gibt drei Sorten natürlichen Röthels, hochrothen, blasrothen und die dritte, welche die Mitte hält. Die letztere nennt man selbstständig, weil sie mit den zwei andren nicht gemischt zu werden braucht, während erstere gemischt werden können. — Es gibt auch eine künstliche Röthelforte, welche durch Glühen der Gelberde entsteht. Der Erste, welcher künstlichen Röthel bereitet hat, war Lydios; er hatte bemerkt, daß der Ocheranstrich eines Hauses roth wurde, als dieses in Brand gerathen war. Seit jener Zeit glüht man die Gelberde in Töpfen, auf die ein Deckel mit Lehm [*πηλός*] geklebt ist. Je stärker sie geglüht werden, je dunkler wird das Roth*⁹⁶).

De lap. 98 bis 100. Natürliche Kupferlasur [*κωανός*] bringt Scythien und Cypern in Handel*⁹⁷), Aegypten aber künstliche*⁹⁸).

*⁹⁵) Coos, Coa, griechische Insel, jetzt Zia. — Unter *μῆλος*, Röthel, haben wir uns bei Theophrast sowohl den Röthel, als auch die ihm an Farbe und Benutzung gleichstehenden Mineralien, welche wir Rothen Bolus und Rotheisenoher nennen, zu denken. — Daß *μῆλος* bei Theophrast keine Mennige sei, welche bekanntlich natürlich vorkommend eine große Seltenheit ist, geht schon daraus hervor, daß er sagt, „*μῆλος* komme überall vor“. — Diese Bemerkung beweist nebst den angegebenen Fundorten auch, daß nicht von Zinn- oder die Rede ist. — Die Ausfuhr des Röthels von Coos muß stark gewesen sein, denn Dr. Ross hat, wie Dr. Fiedler berichtet, auf der Akropolis von Athen eine gut erhaltene Marmorplatte ausgegraben, auf welche ein Vertrag eingegraben ist, nach welchem nur athenienische Schiffe den *μῆλος* von Coos holen durften.

*⁹⁶) Das beschriebene Verfahren ist noch jetzt in Gebrauch. Die gelbe Farbe der Gelberde besteht aus Eisenoxyd-Hydrat, und geht, so wie der Wassergehalt durch Glühen ausgetrieben wird, in rothes Eisenoxyd über.

*⁹⁷) In Scythien liegen die großen Kupfergruben des Altai; Cypern wird im Alterthum wegen seiner Kupfererze oft genannt.

*⁹⁸) Da man die natürliche Kupferlasur zwar als Malerfarbe braucht, aber nicht künstlich nachahmt, so möchte wohl der von Theophrast genannte künstliche *κωανός* Smalte, d. h. mit Kobalt blau gefärbte Glasmasse, sein. Schöne smalteblau gefärbte antike Glaswaaren findet man in unsren Sammlungen.

De lap. 101. Das Bleiweiß [$\psi\mu\mu\acute{\nu}\theta\iota\omicron\nu$] ist ein Kunstprodukt. Man stellt Blei [$\mu\acute{\beta}\lambda\iota\beta\eta\delta\omicron\varsigma$] über Essig in Töpfen auf, und wenn es eine dicke Rinde bekommen, öffnet man die Töpfe, schabt die Rinde, welche eine Art Krost [$\acute{\epsilon}\nu\rho\acute{\omega}\varsigma$] vorstellt, ab, setzt das Blei wieder in die Krüge, bis es ganz zerfressen ist, reibt das Abgeschabte durch einen Durchschlag und löst es *⁹⁹).

De lap. 102. Auf ähnliche Weise entsteht auch der Grünspan [$\delta\acute{\iota}\lambda\omicron\varsigma$]. Man setzt nämlich rothes Kupfer mit dem Saft ausgepresster Weinstretern an und schabt Das, was sich am Kupfer ansetzt, ab *¹⁰⁰).

De lap. 103 u. 104. Vom Zinnober [$\kappa\iota\nu\nu\acute{\alpha}\beta\alpha\rho\iota$] gibt es zwei Sorten. Natürlich kommt er in Spanien und Kolchis vor, ist sehr hart und steinartig *¹⁰¹). Der künstliche kommt in geringer Menge aus der Gegend von Ephesus. Er ist zu feinem Pulver gerieben, karmoisinroth, und durch Auswaschen in Wasser, wobei die Unreinigkeiten abgeschlemmt werden, gereinigt *¹⁰²).

De lap. 105. Quecksilber [$\chi\upsilon\tau\acute{\omicron}\varsigma\ \acute{\alpha}\rho\gamma\upsilon\rho\omicron\varsigma$] wird gewonnen, wenn man Zinnober mit Zusatz von Essig in einem kupfernen Mörser mit einer kupfernen Reule reibt *¹⁰³).

De lap. 107 bis 110. Die Melische Erde [$\eta\ \mu\epsilon\lambda\iota\acute{\alpha}\varsigma$] ist locker,

*⁹⁹) Dasselbe Verfahren hat man noch jetzt, doch hat Theophrast vergessen zu erwähnen, daß die Töpfe in und unter Pferdemist stehen müssen. Der Essig verwandelt das Blei in essigsaures Bleioxydul (Bleizucker); dieses wird sodann durch die sich aus dem Pferdemist entwickelnden kohlensauren Dämpfe in Bleiweiß (kohlensaures Bleioxyd) verwandelt. — Das Auslöchen, welches Theophrast erwähnt, möchte in Wasser geschwehn sein, um zufällig in die Töpfe gerathene Unreinigkeiten zu entfernen.

*¹⁰⁰) Der Saft der Trester gibt durch Gährung Essig, und so entsteht essigsaures Kupferoxyd, d. h. Grünspan. — Indem Theophrast sagt, man müsse rothes Kupfer nehmen, will er andeuten, daß es rein, also nicht mit fremden, den Grünspan verschlechternden Metallen, wie Zink und Zinn, legirt sein dürfe.

*¹⁰¹) Zu Almaben in Spanien wird er noch, jetzt in Menge gegraben. Hart ist er nirgends.

*¹⁰²) Dieser künstliche Zinnober war jedenfalls nur gepulverter und gereinigter. — Heutiges Tages fertigt man den künstlichen durch Zusammenschmelzen von Schwefel und Quecksilber.

*¹⁰³) Auf diese Art behandelt ändert sich der Zinnober nicht, wird dagegen mit entstehendem Grünspan verunreinigt. — Die richtige Art, aus Zinnober das Quecksilber durch Sülzen in Berührung mit Eisen zu scheiden, finden wir bei Dioskorides 5, 110.

mild, rauh, mager, und wird von den Malern gebraucht*¹⁰⁴). Die Cimolische Erde [κιμωλία] dient zu andrem Zwecke*¹⁰⁵). Die Samische Erde [σαμία] ist fett, zähe und glatt*¹⁰⁶). In den samischen Gruben kann der Bergmann [ὁ ὄρυττωρ] nicht aufrecht stehen, sondern nur auf dem Rücken oder auf der Seite liegend arbeiten, denn der Gang [φλέψ], welcher sehr weit streicht, ist nur zwei Fuß mächtig. Man benutzt die Samische Erde beim Waschen der Kleidungsstoffe; zu demselben Zwecke braucht man auch die Tymphäische Erde [τυμφαίη], welche man auch Gyps [γύψος] nennt*^{106b}).

De lap. 111 bis 119. Gyps [ἡ γύψος] findet sich auf Cypern in großer Menge nahe unter der Oberfläche der Erde; ferner in Phönicien, Syrien u. s. w. Er ist mehr fein- als erdartig. Der steinartige ist dem Alabaſter [ἀλαβαστρειτης] ähnlich*¹⁰⁷). Man bricht ihn nur in Brocken*¹⁰⁸). — Macht man ihn naß, so wird er wunderbar klebrig und warm*¹⁰⁹). — Man braucht ihn beim Bauen als Kitt, und bereitet ihn zu diesem Zwecke dadurch vor, daß man ihn*¹¹⁰) pflübert, mit Wasser übergießt und dann mit Holz umrührt, denn mit der Hand kann man es wegen der Hitze nicht*¹¹¹). Das Gypspulver darf nur ganz kurze Zeit vor dem Gebrauch mit Wasser gemengt werden, denn es verwandelt sich mit Wasser sehr schnell in harte Masse. In

*¹⁰⁴) Nach der Beschreibung des Theophrast könnte die Melische Erde, da er sie mild nennt, eine Thonsorte, da er sie rauh nennt, eine Kreidesorte sein. — Nach Dioscoridos scheint sie ein Thon, der Alaun und vulkanische Asche enthält. — Nach Plinius 35, 6, 19 ist sie ein weißer Thon oder Meerſchaum.

*¹⁰⁵) Wurde nach Plin. 35, 17, 57 beim Waschen der Kleidungsstoffe verwendet; war eine Thonsorte.

*¹⁰⁶) Jedenfalls thonartig, daher brauchbar, um wollene Stoffe von Del zu befreien.

*^{106b}) Siehe unten Anm. 496.

*¹⁰⁷) Der Alabaſter ist selbst ein zu Kunstwerken passender dichter oder lörriger Gyps.

*¹⁰⁸) Dichter und lörriger Alabaſter läßt sich nicht in großen Massen abbrechen oder absprenge. — Will man große Werkstücke, so müssen sie behutsam vom Felsen losgehauen oder abgefägt werden.

*¹⁰⁹) Diese Bemerkung bezieht sich nur auf schwach geglähten und dann pulverisirten Gyps; dieser erwärmt sich mit der passenden Wassermenge, jedoch nicht stark, und klebt dann zu fester, steinartiger Masse zusammen.

*¹¹⁰) erst brennt, dann pflübert u. s. w.

*¹¹¹) So arg erhitzt sich der Gyps nicht, wohl aber der Kalkstein, wenn er stark gebrannt und dann mit Wasser begossen wird.

Mauern bindet der Gyps die Steine sehr fest. In Italien wird er auch zum Tünchen [κονίσιος] verwendet; etwas verbrauchen auch die Maler, ferner werden die Kleidungsstoffe mit einem Zusatz von Gyps gewalkt. — Ausgezeichnet gut eignet sich der Gyps zu Abdrücken. — Man brennt den Gyps in eignen Oefen, und zwar vorzüglich die festen, steinartigen Stücke. Nach dem Brennen zerstampft man sie zu Staub.

De odoribus, vol: 1, p. 747 ed. Schneider. Salben hebt man am liebsten in Gefäßen von Blei [μολυβδα̅ ἀγγεῖα] oder Alabaſter [ἀλάβαστρος] auf.

Cato,

um's Jahr 200 vor Christo.

De re rustica 14. Die Grundmauern und Wände der Villa baut man alle aus Bruchstein [cœmentum] und Kalk [calx]. — Bei der Bezahlung werden von Dachziegeln [tegula in tectum], bei denen etwa der vierte Theil abgebrochen ist, zwei für Eine gerechnet; dagegen Eine Hohlziegel [tegula conliciariis] für zwei gewöhnliche. . . . De re r. 15. Auch die Gartenmauern [maceria] werden aus Kalk, Bruchsteinen und Kieselsteinchen [silex] gebaut, und dann [mit Kalk] überzogen [sublinore].

De re r. 38. Den Kalkofen [fornax calcaria] baue wo möglich ganz in die Erde, gib ihm 20 Fuß Höhe, zehn Fuß Breite, doch so, daß er sich oben auf drei Fuß zusammenzieht. Er bekommt Ein Heizloch oder deren zwei. Das Feuer muß in ihm unausgesetzt brennen. Die zu brennenden Steine müssen so weiß als möglich sein, denn die bunten taugen weniger. Steht er nicht ganz in der Erde, so gib ihm einen Aufsatz von Ziegel- oder Bruchsteinen [lateribus aut cœmentis], und bestreiche den Aufsatz von außen mit Lehm [lutum]. Ist der Kalk gar gebrannt [calx cocta], so erkennt man es daran, daß die unteren Steine zusammenfallen und die Flamme weniger Rauch gibt.

De re r. 88. Will man gemeines Salz [sal populare] reinigen, so thut man es in ein Körbchen, hängt dieses in ein Gefäß mit reinem Wasser, und schüttet so lange Salz nach, bis sich keins mehr auflöst und ein Ei im Wasser schwimmt. Diese Salzlake stellt man in Schüsseln an die Sonne, bis endlich die Salzblüthe [flos salis] entsteht*¹¹²).

De re r. 105 u. 112. Um griechischen Wein zu machen, siedet

*¹¹²) In dem Körbchen, das dicht geflochten sein muß, bleiben die Unreinigkeiten zurück. Versiegt das Wasser aus den Schüsseln, so bleibt die Salzblüthe, d. h. reine Salzkryſtalle.

man Most in einem bronzenen oder bleiernen Gefäß [vas aeneum aut plumbeum], läßt ihn kühn werden, schüttet ihn in ein andres Gefäß und Wasser hinzu, worin Salz aufgelöst ist*¹¹³). — Der Wein für's Gesinde wird mit Seewasser gemischt.

De re r. 128. Um das Wohnhaus so zu überülinden [delutare], daß der Regen nichts abwäscht, trägt man Kreide oder Rbthel [torra cretosa vel rubricosa] auf, die mit Delabgang [amuroa] zusammengerieben sind.

De re r. 162. Schinken werden eingepökelt, indem man sie in Salz legt.

Agatharohides,

um's Jahr 130 vor Christo.

Periplus Rubri maris, pag. 15 ed. Hudson. Die Neger im Süden Aegyptens haben Nothpfeile mit sehr scharfen, vergifteten Steinspitzen.

Peripl. R. m., pag. 22. An einer Stelle wendet sich der Nil stark nach dem Nothen Meere hin, und dort bildet auch das Meer nach dem Nil zu eine Bucht. In jener Gegend*¹¹⁴) sind reiche Goldgruben. Die Arbeiter machen die Felsen durch Feuer mürbe und zerhauen sie dann mit eisernen Werkzeugen [σιδηρῶν λατορικῶν κερματίζοντα]. Sie verfolgen in die Felsen eindringend die sich verzweigenden

*¹¹³) Es ist hier zu bemerken, daß der Most durch Kochen in einem bronzenen oder bleiernen Gefäß nicht giftig wird. Die Säure des Weins (die Weinsäure) löst nichts vom regulinischen Kupfer Zinn, Blei ab. — (Nur wenn Weinsäure mit Kupfer- oder Bleisalzen in Berührung kommt, entsteht weinsaures Kupfer- und Bleioxyd, die sich beide in der Flüssigkeit nicht auflösen, also zu Boden sinken.) — Anders verhält sich die Sache, wenn Wein verborben und essigsauer geworden; dann entsteht bei Berührung jener zwei Metalle effigsaures Kupfer- oder Bleioxyd, und diese sind beide giftig.

*¹¹⁴) Agatharohides beschreibt die Lage dieser goldreichen Gegend sehr unbestimmt. Jedoch da er vorher von den Aethiopen, nachher ebenfalls von den südl. von Aegypten wohnenden Leuten spricht, so muß ich annehmen, er meine die südl. vom jetzigen Sennaar gelegene Gold-Terrasse Fazoll, und jein dem Nothen Meer zugewendeter Nil bedeute die zwei bei Sennaar vorbeistießenden und sich dann in den Nil ergießenden Ströme. — Nach den Untersuchungen von Bruce, Browne, Vermudez, ist Fazoll sehr reich an Gold; letzteres kommt in unsrer Zeit in Menge nach dem am Nothen Meere gelegenen Massawa und wird von da, wie B. Münzinger berichtet, vorzugsweis nach Indien ausgeführt. — Ueber die in der Nähe der Gold-Terrasse von Fazoll gelegene Gold-Terrasse von Scheibun siehe unten Anm. 124.

Erzgänge ($\alpha\lambda\epsilon\psi$), wobei ein Jeder an der Stirn ein Grubenlicht trägt. Das goldhaltige Gestein wird von den stärksten Leuten in steinernen Mörsern mit eisernen Keulen so klein gestampft, daß die größten Stücke so klein sind wie ein Erbsensame ($\delta\rho\sigma\beta\omicron\varsigma$). Das von den Männern Gestampfte übernehmen dann die Weiber und zermahlen es zu feinem Mehl. Dieses wird dann von andren Leuten auf einer etwas schief stehenden Tafel ausgebreitet, mit Wasser übergossen und mit den Händen umgerührt. So fließen die erdigen Theile weg, während der Goldstaub ($\tau\alpha\ \psi\eta\mu\alpha\tau\alpha\ \tau\omicron\upsilon\ \chi\rho\upsilon\sigma\omicron\upsilon$) auf der Tafel bleibt, weil er schwerer ist. Dieser Goldstaub wird abgewogen, in ein irdenes Gefäß gethan, dazu nach Verhältniß ein Klumpen Blei, Salzkruzen, wenig Zinn, ferner Gerstenkleie. Darauf wird ein Deckel aufgesetzt, gut verschmiert, und das Gefäß fünf Tage und Nächte hindurch ohne Unterlaß gegliht. Ist dann das Gefäß verköhlt, so findet sich in ihm gar nichts mehr als das zu einem Klumpen zusammengeschmolzene Gold, welches fast eben so viel wiegt, wie der Goldstaub, aus dem es entstanden *¹¹⁹).

Peripl. R. m., pag. 54. Im Rothen Meere liegt die sogenannte Schlangen-Insel; auf dieser findet sich der Topas ($\tau\omicron\pi\acute{\alpha}\zeta\iota\omicron\nu$), ein durchsichtiger, glasartiger Stein von lieblicher Goldfarbe. Die Einwohner sammeln ihn auf königlichen Befehl und übergeben ihn den Künstlern, welche ihn zu poliren ($\acute{\epsilon}\kappa\lambda\epsilon\upsilon\iota\nu\epsilon\upsilon$) verstehen *¹¹⁹).

Peripl. R. m., pag. 59. An der arabischen Küste des Rothen

*¹¹⁹) Der Schmelzprozeß, wie ihn Agatharchides gibt, würde so verlaufen: Das Chlor des Kochsalzes würde mit dem im Golde enthaltenen Silber Chlor Silber geben, also das Silber aus dem Golde entfernen; Blei und Zinn würden mit dem Golde regulinisch verschmolzen; die Kleie würde sich im Ofen in Kohle verwandeln und die Oxydation des Bleies und Zinnes verhindern. — Schließlich müßte man das Gold vom Blei und Zinn auf dem Treibherd scheiden, und nun würde es allerdings ganz rein von Silber und unedlen Metallen erscheinen; es würde auch auf dem Treibherd gar nichts übrig bleiben als das reine Gold, indem Blei und Zinn sich oxydiren und vom Treibherd eingesogen werden, während das Gold auf ihm liegen bleibt. — So erklärt sich die an sich fabelhafte Behauptung des Agatharchides, daß Alles außer dem Golde verschwinde. Diodorus Siculus 3, 13 stellt die Sache eben so dar wie Agatharchides, dessen Buch er jedenfalls dabei vor Augen hatte. — Wollte man annehmen, was Agatharchides für Goldstaub hielt, sei nur zerpochter Eisen- oder Kupferkies gewesen, so widerlegt sich eine solche Annahme schon dadurch, daß er sagt: „am Ende sei fast eben so viel Gold im Gefäß gewesen, als man hinein gethan“; Eisen- und Kupferkies enthalten immer nur sehr wenig Gold.

*¹¹⁹) Hier ist, nach der Beschreibung zu urtheilen, Topas gemeint, welcher noch jetzt diesen Namen führt. — Siehe unten Ann. 628 und 629.

Meeres wohnen die Debeber, deren Fluß viel Goldsand führt. . . . pag. 60. Nicht weit davon wohnen die Ailäer und Kasandriner, bei denen sich im Boden Goldstücke finden, wovon die kleinsten so groß wie Olivenkerne sind; die größten kommen Wallnüssen gleich. Solches Gold nennen die Griechen, weil man es nicht aus Goldsand zusammenzuschmelzen braucht, *ἀργύρον*. Die Eingebornen machen sich aus solchen Goldstücken und durchsichtigen Steinen Hals- und Armbänder. Ihren Nachbarn verkaufen sie das Gold wohlfeil, entweder gegen dreimal so viel Kupfer, oder halb so viel Eisen, oder $\frac{1}{10}$ Silber. Der Werth der Waaren richtet sich nach ihrer Seltenheit.

Cäsar,

um's Jahr 60 vor Christo.

De bello gallico 5, 12. Im Innern Britanniens findet sich Zinn [plumbum album], an den Küsten Eisen [ferrum], aber nur wenig; das Kupfer [äs] beziehen die Britannier vom Ausland.

Cicero,

um's Jahr 60 vor Christo.

In Verrem 4, 26. Verres hat in Sicilien jeden Edelstein [gemma] und jeden Ring [annulus], der ihm gefiel, weggenommen. Einmal fiel ihm auch ein Brief, der von Agrigent gekommen war, in die Hände, dessen in Thon [ostula]*¹¹⁷ gedrücktes Siegel ihm gefiel. Gleich schickte er Befehl nach Agrigent, daß der Siegelring [annulus] seinem Besitzer genommen werden sollte, und behielt ihn für sich. . . . In Verrem 4, 27. Der König von Syrien, Antiochus, besaß unter vielen andren Schätzen prachtvolle, künstlich gearbeitete, mit den herrlichsten Edelsteinen besetzte Becher; ferner ein Gefäß zum Weinschöpfen, das aus einem einzigen sehr großen Edelsteine gearbeitet war und einen goldnen Henkel hatte; zudem einen wunderschönen, zur Zierde des römischen Kapitols bestimmten, aus den kostbarsten Edelsteinen zusammengesetzten Randelaber. Alle diese Schätze brachte Verres durch

*¹¹⁷) Ueber die Thoniegel der Alten siehe Anm. 25. — Man muß sich denken, daß der Brief mit einem Faden zugehunden und der Thon so aufgelegt war, daß er beim Abdruck des Siegels sich fest um den Faden und dessen Knoten anlegte. Diese Art zu siegeln war wohl nur gebräuchlich, wenn man auf unbiegsamen Stoff, wie z. B. auf Holztäfelchen (tabollæ), siegelte, auf deren Innenseite der Brief geschrieben war. — Statt des Thons brauchte man auch Wachs als Siegel.

Zug und Trug an sich. . . . In Verrem 4, 59. Er raubte auch den Syrakusanern ihre Marmorische, eine Masse Korinthischer Gefäße u. s. w. *119)

Oratio pro Flacco 16. Das ächte Dokument des Aftlepiades, welches ich vorgezeigt habe, war mit jenem asiatischen Thone [oreta asiatica] versiegelt, den fast Jedermann kennt, weil alle aus Griechenland kommenden Briefe damit versiegelt sind. — Also mit Thon war das Dokument versiegelt; der Betrüger hat aber statt dessen ein falsches ausgestellt; dieses ist mit Wachs versiegelt, und schon darin liegt der Beweis, daß es falsch ist.

Virgilius,

um's Jahr 40 vor Christo.

Aeneis 1, v. 178. Achates schlug aus dem Kieselstein [silox] Feuer, und fing es mit dürren Blättern auf.

Georgicon 4, v. 170. Im Aetna schmieden die Cyclophen aus zähen Massen Donnerkeile, wenden das Eisen [ferrum] mit Zangen, fachen die Gluth mit Blasebälgen aus Rindschaut an, schmieden auf Ambosen und löfchen das glühende Metall [äs] in Wasser.

Aeneis 8, v. 416. Nicht weit von Sicilien, neben der Aeolischen Insel Lipare liegt die Insel Vulkan's [Volcania tellus], hoch aus rauchenden Felsen aufgethürmt. In ihrem Innern sind weite Kämme, donnernde Feuerherde [caminus] der Cyclophen, wo die auf Ambose fallenden Schläge wiederhallen, der geschmiedete Stahl [strictura chalybum] zischt, die Gluth in Oefen [fornax] stöhnt. Hier waren Cyclophen beschäftigt, Donnerkeile aus Eisen zu schmieden, als der Gott Vulkan erschien und einen Schild für den Helden Aeneas bestellte. Sogleich machten sich die Cyclophen an diese Arbeit; Kupfer [äs] und Gold [auri metallum] flossen in Strömen; der wundenbringende Stahl [chalybs] schmolz in einem gewaltigen Ofen [fornax].

Diodorus Siculus,

um's Jahr 30 vor Christo.

Bibliotheca historica 2, 52. In Arabien, Aegypten, Aethiopien, Indien erzeugt die Sonnengluth nicht bloß viele schöne, große Thiere,

*119) Die Korinthischen Gefäße waren hoch geschätzt, schön gearbeitet, bestanden aus einer Legirung von Kupfer, Gold und Silber. Siehe unten Plin. 9, 40, 65, ferner 34, 1, 1 n. Anm.

sondern auch allerlei verschieden gefärbte, durchsichtige, glänzende Steine. Der Bergkrystall [*κρύσταλλος λίθος*] soll aus Wasser entstanden sein, welches durch himmlisches Feuer fest geworden; deswegen soll er auch unverweslich sein und aus der Luft allerlei Farben angenommen haben^{*118b)}. Die Smaragde [*σμάραγδος*] und Aquamarine [*βηρύλλιον*], welche in Erzgängen [*κατὰ τὰς ἐν τοῖς χαλκουργείοις μεταλλείαις*] vorkommen, sollen ihre Farbe vom Himmel bekommen haben; die Topase [*χρυσόλιθος*]^{*118c)} sollen die Farbe der Sonne tragen; die unächten Topase [*ψευδοχρυσόλιθος*] werden mit irdischem, von Menschen gemachtem Feuer aus Bergkrystall gemacht, der gefärbt wird. Die Karfunkel [*ἀνθράξ*] enthalten mehr oder weniger Licht in sich, das in ihnen eingeschlossen worden, als sie fest wurden^{*119)}.

Bibl. hist. 5, 23. Der sogenannte Bernstein [*ἤλεκτρον*] findet sich einzig und allein an der Insel Basilea, welche dem über Gallien gelegenen Scythien gegenüber liegt; dort wirft ihn die Fluth in Menge an die Küste. Die Alten haben über den Bernstein viel gefabelt, jetzt aber kennt man die Verhältnisse besser^{*120)}.

Bibl. hist. 2, 12. In Babylonien gibt es so viel Asphalt [*ἄσφαλτος*], daß er dort nicht bloß überall beim Bauen benutzt wird, sondern auch zum Brennen statt des Holzes. Nahe bei der Asphaltquelle ist ein kleiner Brunnen, aus dem ein Schwefeldampf emporsteigt, in welchem Thiere sehr leicht erstickten. . . . Bibl. hist. 2, 48. Im Lande der Nabatäer liegt ein großer See, aus welchem sie ihre Einkünfte ziehen^{*121)}. Sein Wasser ist übelriechend, bitter, und keine Thiere können in ihm leben. Aus dessen Mitte steigt alljährlich

^{*118b)} Der Bergkrystall zeigt, richtig gegen helles Licht und das Auge an ihn gehalten, schöne Regenbogenfarben.

^{*118c)} Siehe unten Anm. 628.

^{*119)} Ueber die Entstehung der Steine und die Stoffe, woraus sie bestehen, hat man jetzt andre Ansichten, worüber in meiner „G. Naturgeschichte“ Bd., 5, das Nöthige zu finden. — Unächte, d. h. gläserne, Topase und Smaragde entstanden jedenfalls ursprünglich beim Glasmachen von selbst, da Glas, in welches etwas von dem überall verbreiteten und namentlich im Sande sehr häufigen Eisenrost kommt, sich ohne Weiteres entweder bräunlichgelb oder grün färbt.

^{*120)} Unter Basilea sind die südlichen Küsten der Ostsee und vielleicht die westlichen Dänemarks gemeint, die man zu Diodor's Zeit noch nicht genau kannte.

^{*121)} Das Todte Meer. Siehe Carl Ritter's Erdkunde, Arabien, Ausgabe 2, Band 1, Seite 115. — Siehe ferner unten Strabo 16, 2.

eine Asphaltmasse, zuweilen zwei bis drei Morgen groß, empor. Zwanzig Tage vor dessen Erscheinen steigt ein starker Geruch aus dem See, durch welchen Gold, Silber und Kupfer ihre Farbe verlieren*¹²²). . . . Bibl. hist. 19, 99. Um den Asphalt holen zu können, binden die Leute Massen von Rohr zusammen; auf jedes solches Floß steigen drei Mann, von denen zwei rudern. Sind sie an den Asphalt gelangt, so hauen sie von ihm Stücke ab und häufen sie auf dem Floße an. — Fällt einer von den Leuten in's Wasser, so sinkt er nicht unter, sondern liegt obenauf; Dinge dagegen, die merklich schwerer sind als Menschen, versinken*¹²³). — Der Asphalt wird nach Aegypten verhandelt und dort zum Einbalsamiren der Leichen benutzt.

Bibl. hist. 3, 47. Die Bewohner von Saba in Arabien sind durch den Handel unermesslich reich. Sie führen silberne und goldene Becher mit getriebener Arbeit, Ruhebetten und Dreifüße mit silbernen Füßen, und das übrige Hausgeräth von gleicher Kostbarkeit. Sie haben Säulengänge, deren Säulen theils vergoldet, theils mit silbernen Figuren geschmückt sind. Die Decken und Thüren ihrer Zimmer tragen goldene, mit Edelsteinen besetzte Medaillons, kurz überall sieht man bei ihnen Gold, Silber, Elfenbein, die kostbarsten Steine und andre Herrlichkeiten. . . . Bibl. hist. 5, 26. In Gallien findet sich gar kein Silber; dagegen führen die Flüsse viel Goldstaub, welcher durch Wascharbeit ausgefondert und dann in Defen geschmolzen wird. Männer und Weiber tragen goldne Ketten um die Handwurzeln, die Arme, den Hals, große goldne Ringe an den Fingern, auch werden goldene Panzer getragen.

Bibl. hist. 17, 71. Als Alexander*¹²⁴) Persepolis, die Hauptstadt Persiens, erobert hatte, bemächtigte er sich der in der Burg liegenden Schätze von Gold und Silber, deren Werth zusammen 120,000

*¹²²) Der Boden jener Gegend ist sehr reich an Schwefel. Alle schwefelhaltigen Dämpfe verwandeln die Oberfläche des Silbers und Kupfers in Schwefelsilber und Schwefelkupfer, und diese beiden chemischen Verbindungen sind glanzlos und schwärzlich. — Gold dagegen wird durch Schwefeldämpfe nicht verändert, es sei denn, daß es viel Silber oder Kupfer enthalte.

*¹²³) Daß ein Mensch vom Wasser des Todten Meeres ohne Weiteres getragen wird, haben auch in unsrer Zeit Robinson und Dr. Titus Tobler beobachtet. Der Grund liegt darin, daß es mit aufgelösten Salzen gesättigt ist. — Ueber das Todte Meer siehe übrigens unten Strabo 16, 2 nebst der Anm.

*¹²⁴) Der Große.

Talente betrug *125). — Die Stadt Persepolis war prachtvoll gebaut; ihre Burg war groß, hatte zu äußerst eine Mauer von 16 Ellen Höhe; hinter dieser Mauer stand eine andre von doppelter Höhe; die dritte, innerste Mauer war 60 Ellen hoch und von so festen Steinen gebaut, daß sie unverwundlich schien. Die Thüren dieser Mauer waren von Bronze und neben ihnen bronzene Palissaden von 20 Ellen Höhe.

Bibl. hist. 18, 26. Als Alexander in Babylon gestorben war, ließ Archibidus fast zwei Jahre lang an dem für den König bestimmten Sarge und Leichenwagen arbeiten und führte dann die Leiche des Königs nach Alexandria. Der Sarg war aus Gold von getriebener Arbeit gefertigt und bis zur Hälfte mit Gewürzen gefüllt. Auch der Deckel war von Gold; auf ihm lag eine prächtige, mit Gold gestickte Purpurdecke, und neben ihm die Waffen des Verstorbenen. Der Leichenwagen hatte ein gewölbtes, goldenes, schuppenartig gearbeitetes, mit Edelsteinen besetztes Dach von acht Ellen Breite, zwölf Ellen Länge. Im Wagen lief rings ein goldener Sitz herum, und dieser war mit ausgehauenen Hirschköpfen verziert, welche goldene Ringe von der Breite zweier Hände trugen, in welche prachtvoll gefärbte Kränze gefügt waren. An den Enden hingen sehr große Schellen, deren Klang weithin gehört wurde. Jede Ecke des Daches war mit einer Siegesgöttin geziert, die eine Trophäe in der Hand hielt; das Dach ruhte auf goldenen Säulereihen. Im Inneren war unter dem Dach ein goldenes Netz von fingerdicem Gewebe, welches vier Tafeln trug, auf welchen Alexander nebst seinen Leibgardisten, Reitern, Schiffen in halberhabener Arbeit abgebildet war. An der Thür des Wagens standen goldene Löwen. Zwischen je zwei Säulen erhob sich ein goldner Akanthus bis zum Dach. Oben auf der Mitte des Wagenbaches befand sich in freier Luft ein Purpurteppich mit einem außerordentlich großen goldenen Olivenkranz. Der Wagen hatte zwei Axen; die Seiten und Schienen der Räder waren vergoldet. Die Enden der Axen wurden durch goldene Löwenköpfe gebildet, welche einen Spieß im Rachen hielten. Den Wagen zogen 64 Maulthiere von auserlesener Größe und Stärke. Jedes derselben war mit einem goldenen Kranze geschmückt; die Bäder waren mit goldenen Schellen, die Hälfte mit Edelsteinen geziert.

Bibl. hist. 5, 36 bis 38. In den Silbergruben Ibe-

* 125) Ueber 150 Millionen Thaler.

rien^s*¹²⁶); wird eine große Menge Silber gewonnen. Manche Schmelzöfen liefern alle drei Tage ein Euböisches Talent. Seit die Römer in Besitz jener Gruben sind, werden dieselben von Sklaven bearbeitet, deren Loos sehr hart ist. Sie legen an vielen Stellen neue Gruben an [στόμια ἀνοίγειν], treiben Schächte in die Tiefe [κατὰ βάθος ὀρύττειν], suchen die gold- und silberhaltigen Gänge und Lager [πλάζ], dringen in die Breite und Tiefe viele Stadien weit ein, dringen in die Kreuz und Quert [μεταλλουργεῖν], mit immer neuen Strecken [διάδοσις] immer weiter vor und fördern von da die Erze [τὴν τὸ κέρδος παρεχομένην βώλον] zu Tage. — Die Grubenwasser mäktigen sie durch die von Archimedes erfundene Wasserschraube [ὁ κοχλίας]*¹²⁷). Indem sie mehrere Wasserschrauben über einander stellen, fördern sie das Wasser bis zum Mundloch [στόμιον] der Grube*¹²⁸). — Ehe die Römer in Besitz dieser Bergwerke kamen, schöpften die Karthager aus denselben ihren ungeheuren Reichtum.

Bibl. hist. 5, 22 u. 38. Auf der Landspitze Britanniens, welche Belerion*¹²⁹) heißt, bereiten die Leute das Zinn [κασσίτερον]; sie holen das Zinnerz aus der felsigen Erde, schmelzen und reinigen es. Sie bringen das gewonnene Metall in Barren auf die Insel Iktis*¹³⁰); von da schaffen es die Kaufleute nach Gallien, wo es auf Saumrossen, gegen 30 Tagereisen weit, bis zur Mündung der Rhone in die große Handelsstadt Massilia*¹³¹) getragen wird.

Bibl. hist. 5, 13. Die Insel Aethalia*¹³²) enthält viel Eisenerz [σιδηρίτις], welches die Leute aus dem Felsen brechen [κόπτειν τὴν πέτραν], in Stücke schlagen [τέμνειν τοὺς λίθους] und in künstlichen Ofen [ἐν τισι φιλοτέχνους καμίνους] glühen. Dort schmelzen die Erze; die Arbeiter schlagen sie [das Metall] sodann in mäßig große Stücke, diese werden in ganzen Schiffsladungen nach allen Handelsplätzen verfahren und in Werkzeuge aller Art verwandelt.

*¹²⁶) Spaniens. Es sind die Silbergruben von Carthago nova (jetzt Cartagena) gemeint. — Siehe unten Strabo 3, 2 und Anm. 192.

*¹²⁷) Ein hoher Cylinder, der von einer schraubensförmigen Höhlung durchbohrt ist. Wird sein unteres Ende in Wasser gestellt, dann der Cylinder um sich selbst gedreht, so steigt das Wasser in ihm empor und fließt oben aus.

*¹²⁸) Die Schrauben stehen etwas schief; jede schüttet ihr Wasser in ein Bassin, und aus diesem fördert es die nächste weiter empor.

*¹²⁹) Jetzt Cornwall.

*¹³⁰) Jetzt Wight.

*¹³¹) Jetzt Marseille.

*¹³²) Jetzt Elba.

Bibl. hist. 5, 33. Die Celtiberer führen eiserne zweischneidige Schwerter und daneben spannenlange Dolche. Die Güte ihres Eisens ist so groß, daß solche Waffen durch Schilde, Helme und Knochen dringen. Um es so weit zu verbollkommen, legen die Leute die Eisenplatten in die Erde, und lassen sie daselbst so lange, bis der Rost [ρός] die schwachen Theile des Eisens verzehrt und nur die stärksten übrig gelassen hat*¹³³).

Bibl. hist. 11, 11. Semiramis ließ in den armenischen Gebirgen einen Stein brechen, der 130 Fuß lang, 25 Fuß breit und dick war, ließ ihn durch viele Gespanne von Maulthieren und Ochsen nach dem Flusse, dort auf ein Fahrzeug und so nach Babylon schaffen, wo er an der größten Landstraße aufgestellt wurde. Diesen Obeliskenzählt man zu den sieben Wundern der Welt.

Bibl. hist. 12, 59. Während des Peloponnesischen Krieges*¹³⁴) ereigneten sich in Griechenland so heftige Erdbeben [σεισμός], daß mehrere am Meere gelegene Städte durch die Wellen verschlungen wurden, und daß bei Lokris, woselbst eine Halbinsel war, das Meer so durchbrach, daß die Insel Atalanta entstand. . . . Bibl. hist. 15, 48. Als Aesteus zu Athen Archont war*¹³⁵), litt der Peloponnes von so heftigen Erdbeben und Ueberschwemmungen, wie sie noch nie in Griechenland vorgekommen waren. Das Unglück brach über Nacht herein; in Achaja stürzten die Städte Helike und Bura zusammen, die Einwohner wurden unter den Trümmern begraben, andre von den hoch hereinbrechenden Wellen des Meeres ersäuft. . . . Bibl. hist. 16, 56. Als die Phocier den Tempel von Delphi geplündert hatten und auch unter der Erde um den Dreifuß herum zu graben begannen, entstand ein so arges Erdbeben, daß sie erschrakten und ihren Plan aufgaben.

Bibl. hist. 4, 21. Herkules gelangte in das Phlegraische Feld [πεδιον Φλεγραιον]*¹³⁶), welches unter dem Berge Vesuv [Ούσσούσιος] liegt, der in alter Zeit gewaltige Feuermassen gleich dem

*¹³³) Je reiner das Schmiedeeisen von Kohlenstoff ist, desto weicher ist es und desto leichter rostet es. Hat es also Theile in sich, die Kohlenstoff enthalten, so kann man es härter machen, indem man die reinen Theile durch Roosten wegnimmt; es stellt auch ächten Stahl vor, wenn es nach dieser Operation etwa noch 1½ Procent Kohlenstoff übrig hat.

*¹³⁴) Im Jahr 424 vor Christo.

*¹³⁵) Im Jahr 371 vor Christo.

*¹³⁶) D. h. Feuerfeld.

Aetna ausgeworfen haben soll, wovon man noch jetzt viele Spuren an ihm findet.

Bibl. hist. 5, 6. Als in alten Zeiten die Sitaner ganz Sicilien bewohnten, warf der Aetna [*Αἴτνη*] an verschiedenen Stellen so viel Feuer aus und ergoß so gewaltige Lavaströme [*λόαξ*] über das Land, daß dieses weithin verwüftet wurde; und da die Ausbrüche viele Jahre hindurch anhielten, so verließen die Sitaner die ganze Umgegend des Berges. . . . Bibl. hist. 14, 59. Als Himilko *¹³⁷) mit seiner Armee an den Aetna kam, hatte dieser kurz vorher so viel Feuer ausgeworfen und die ganze Küste so mit Lava überschwemmt, daß die Armee in weitem Bogen um den Berg herum marschiren mußte, statt der Küste entlang zu gehn, woselbst die karthagische Flotte segelte.

Bibl. hist. 5, 7. Zwischen Italien und Sicilien liegen die Aeolischen Inseln, sieben an der Zahl. Sie haben alle starke Feuer-Auswürfe [*πυρός ἀναρροήματα*] gehabt, wovon die noch jetzt vorhandenen Krater [*κρατήρ*] und Oeffnungen [*στόμιον*] Zeugniß ablegen. Auf den Inseln Strongyle und Hiera *¹³⁸) geht noch jetzt aus den Schründen [*χάσμα*] mit Donnergetöse ein entseßlicher Wind, zugleich wird wie beim Aetna Sand und eine Menge glühender Steine ausgeworfen. . . . Bibl. hist. 5, 10. Die Liparische Insel hat berühmte Maungruben [*μέταλλα τῆς στυπτηρίας*], welche großen Gewinn bringen, weil sie, außer den geringeren der Insel Melos, die einzigen sind *¹³⁹).

Livius,

um's Jahr 10 vor Christo.

Historiä 27, 37. Bei Veji war ein Steinregen vom Himmel gefallen [*Vejis de cölo lapidaverat*]. . . . Hist. 30, 38. Zu Cumä fiel ein Steinregen [*lapideo imbri pluit*]. . . . Hist. 42, 2. Im Vejentinischen war ein Steinregen gefallen [*in Vejenti lapidatum*].

Dionysius Periegetes,

um's Jahr 10 vor Christo.

Periegesis, v. 315 seqq. An den Rhypäischen Bergen, nahe bei dem Gefrorenen Meere *¹⁴⁰), wird der lieblich-strahlende Bern-

* ¹³⁷) Im Jahr 394 vor Christo.

* ¹³⁸) Jetzt Stromboli und Vulkania.

* ¹³⁹) Sie bringen noch jetzt viel Maun in Handel.

* ¹⁴⁰) Die Rhypäischen Berge sind der Ural; das Gefrorene Meer ist die Ostsee.

stein [ἡδοναῖος ἤλεκτρος] mit dem Glanze des aufgehenden Mondes gefunden, und dort sieht man den Alles überstrahlenden Diamant [ἀδάμαντά τε παμφανόωντα]*¹⁴¹⁾. . . . Perieg. v. 327. In den Gebirgen Pallene's*¹⁴²⁾ findet sich der schöne Stein Asterius [ἀστέριος], der wie ein Stern glänzt*¹⁴³⁾; ferner der Lychnis, der ganz wie Feuer glüht*¹⁴⁴⁾. . . . Perieg. v. 724. Das Kaspiſche Meer liefert viel Wunderbares, z. B. den Bergkryſtall [κρύσταλλος] und den himmelblauen Jaſpis [ἡερόεσσα ἰασπιδος]*^{144b)}. . . . Perieg. v. 780. An den Ufern des Thermodon bricht man den klaren Bergkryſtall [καθαρός κρυστάλλου λίθος] und den wasserfarbenen Jaſpis [ὕδατόεσσα ἰασπιδος]*¹⁴⁵⁾. . . . Perieg. v. 1010. Babylonien bringt einen Stein hervor, der werthvoller iſt als Gold, den bläulichen Aquamarin [γλαυκὴ βηρύλλου λίθος], welcher in den Ophitiiſſeſſen [ὀφιήτιδος ἔνδοθεν πέτρης] wächst*¹⁴⁶⁾. . . . Perieg. v. 1030. Koſchis erzeugt den glanzloſen Narciffit*¹⁴⁷⁾. . . . Perieg. v. 1075. Der Fluß Choaspes führt walzenförmige, ſchön anzuschauende Achate [ἀχάτης]*¹⁴⁸⁾. . . . Perieg. v. 1098. Das Land Ariana iſt unfruchtbar,

*¹⁴¹⁾ Vom Schleiſen des Diamants iſt bei den alten Griechen und Römern nirgend die Rede. Dennoch muß man nach Dem, was ſie von ſeinem Glanze ſagen, annehmen, daß ſie geſchliffene und trefflich polirte hatten. Ohne Zweifel kamen ſie ſo aus ihrer Heimath.

*¹⁴²⁾ In Macedonien.

*¹⁴³⁾ Nach der genaueren Beſchreibung von Plinius 37, 9, 47 muß der Asterius unſer Sternſaphir ſein.

*¹⁴⁴⁾ Kann demnach ein Karfunkel ſein. S. Anm. 55.

*^{144b)} Saphirquarz.

*¹⁴⁵⁾ Da der farbloſe Bergkryſtall als καθαρός bezeichnet wird, ſo mag wohl beim Jaſpis das Beiwort ὑδατόεσσα die Bedeutung haben wie vorher ἡερόεσσα, nämlich himmelblau, wie das Waſſer klarer Alpenſeen oder gewöhnlicher Teiche, wenn nämlich über letzteren ein blauer Himmel ſieht.

*¹⁴⁶⁾ Der Aquamarin (ſo wie auch unſer Smaragd und Beryll) kommt vorzugsweiſe im Granit vor. — Plinius, 36, 7, 11, ſagt: „der Ophit ſei geſtedt wie eine Schlange.“ Den harten Ophit, von welchem Plinius ſpricht, halte ich für Granit; den weichen Ophit für den ſchönen, noch jezt ſehr beſtehten, durch eingemengte Labrador-Kryſtalle bunten Serpentin, welcher bei Lebetsowa im Peloponnes mächtige Ablagerungen bildet. Man nennt ihn jezt Porfido verde antico (Antiken grünen Porphyr). Sein Grün iſt dem bei mehreren Schlangen vorkommenden ähnlich.

*¹⁴⁷⁾ Welcher Stein Narciffit heißen, läßt ſich nicht entſcheiden, nicht einmal, ob er weiß, roth oder gelb geweſen. Siehe meine „Botanik der alten Griechen und Römer“, S. 310.

*¹⁴⁸⁾ Achatgerölle.

trägt aber herrliche Steine, durch deren Verkauf sich die Leute erhalten, rothe Korallen [λίθος ἔρυθροῦ κοραλλίου], und überall haben die Felsen Adern, welche die schönen Flächen des goldenen, blauen Casursteins [χρυσείης κωνῆς τε καλὴν πλάκα σαρφείροιο] tragen. . . . Periog. v. 1114. In Indien graben [μεταλλεύεσθαι] die Leute Gold aus dem Sande [ψάμμος]; Andre poliren Elfenbein, Andre suchen in den Flußbetten bläuliche Aquamarine [βηρύλλον γλαυκὴ λίθος], oder glänzende Diamanten [ἄδαμας μαρμαίρων], grün glänzenden Zaspis [χλωρὰ διανυάζουσα ἰασπις], oder bläulichen, durchsichtigen Topas [ἢ καὶ γλαυκιδῶντα λίθον καθαροῦ τοπάζου]*¹⁴⁰), den lieblichen, purpurrothen Amethyst [ἀμέθυστος]*¹⁵⁰).

Vitruvius,

um's Jahr 10 vor Christo.

De architectura 1, 5, 8. Die Mauern der Städte baut man entweder aus Quadern [saxum quadratum], oder Bruchstein [cämentum], oder Backstein [coctus later], oder Lehmstein [crudus later]. . . . De arch. 2, 3, 1. Die Lehmsteine [later] dürfen weder aus sandigem [arenosus] noch steinigem [calculosus] Thon [lutum], noch aus losem Kiese [sabulo] gefertigt werden, weil sie sonst im Regen zerfallen und auch die Strohhalme in ihnen nicht haften. Man muß sie aus weißlichem Thon [terra albida cretosa], oder rothem Thon [rubrica], oder bindendem Kiese [masculus sabulo] machen, und zwar im Frühling oder Herbst, damit sie gleichmäßig trocknen. Werden sie im Sommer gemacht, so bekommen sie auswendig eine trockne Kruste, während das Innere naß bleibt; trocknet endlich das Innere, so bekommt die Kruste Risse. Um durch und durch zu trocknen, bedürfen die Lehmsteine zwei Jahre, und sind erst nach deren Verlauf zum Bauen ganz gut. Die Römer machen sie in der Regel 1½ Fuß lang, einen Fuß breit.

De arch. 2, 4, 1. Bei Bruchstein-Mauern [cämenticia structura] nehme man für den Mörtel einen Sand [arena], der frei von erdigen Theilen ist und zwischen den Händen gerieben knirscht. Man kann auch den Sand der Flüsse oder Kiese [glarea] für diesen Zweck von erdigen Theilen reinigen; der Meeressand dagegen ist schlecht und verdirbt den Kalk durch seinen Salzgehalt [salsugo]. —

*¹⁴⁰) Lichtbläuliche Topase beziehen wir vorzugsweis aus Sibirien.

*¹⁵⁰) Ueber die beliebte weißlichblaue Purpurfarbe siehe meine „Zoologie der alten Griechen und Römer“, S. 628.

Für den Kalk, welcher die Mauersteine verbindet, ist frischer, noch nicht von der Luft und Sonne ausgetrockneter Grubensand am besten; für den Verputz dagegen Flußsand.

De arch. 2, 5, 1. Der Kalk [calx]*^{151a}) darf nur aus weißem oder dunkelfarbigem Stein [de albo saxo aut silio] gebrannt [coqui] werden*^{151b}). Ist er gelöscht [exstingui], so wird aus ihm der Mörtel bereitet, indem man zu Einem Theile Kalk drei Theile Grubensand oder zwei Theile Fluß- oder Meeresand nimmt. Den zwei letzteren Sandarten setzt man auch mit Vortheil zerstoßene und durchgestiebte Scherben [testa]*¹⁵²) zu. . . . De arch. 2, 6. In der Umgegend des Vesubs gibt es eine Erdart [genus pulveris], welche die wunderbare Eigenschaft besitzt, daß sie nicht bloß gewöhnliche Bruchstein-Mauern, sondern auch das im Meere gebaute Mauerwerk fest macht*¹⁵³).

De arch. 2, 6, 2. In der Umgegend des Vesubs muß im Innern der Erde eine Gluth sein, denn in der Gegend von Vajä kommen heiße Dämpfe aus der Erde, welche zu Schwigbädern benutzt werden. Es wird auch wirklich berichtet, daß die Gluth vor alten Zeiten Ausbrüche unter dem Vesub verursacht [abundavisse sub Vesuvio] und die Umgegend mit glühender Masse bedeckt habe. Daher stammt auch wohl der sich bei Pompeji vorfindende schwammartige Bimsstein [spongia sive pumox], welcher durch Gluth aus andern Steine entstanden zu sein scheint. Solchen Bimsstein findet man sonst nur am Aetna, auf den Hügeln Mysiens in der Gegend, welche die verbrannte [κατακαυμένη] genannt wird, und in ähnlichen Gegenden. Werden an solchen Orten heiße Wasserquellen und heiße Dämpfe gefunden, und wird von den Alten erwähnt, daß die innere Gluth hier hervorgebrochen sei, so scheint es gewiß, daß der Bimsstein aus Luff [lofus] und Erde [terra] gebrannt sei. — In Etrurien und manchen andern von Feuerkraft durchglühnten Ländern findet man ebenfalls heiße Quellen, jedoch keinen Bimsstein, dagegen eine Art kohlenähnlichen Sandes, welcher carbunculus genannt wird und ein treffliches Baumaterial zu

*^{151a}) Calx ist nicht der rohe Kalkstein, sondern der gebrannte.

*^{151b}) Da nur wirklicher Kalkstein (kohlensaure Kalkerde) sich erst brennen, dann löschen läßt, so muß unter silix hier dunkelfarbiger Kalkstein verstanden werden. — Ueber silox siehe unten Anm. 566.

*¹⁵²) Unter Scherbe verstehe man Stücke gebrannten, unglasirten Thones, also Abgang von unglasirten Töpfen und Backsteinen.

*¹⁵³) Ist die noch jetzt in Gebrauch befindliche Pozzuolan-Erde, welche von der Stadt Pozzuolo (Puteoli) ihren Namen hat.

ländlichen Gebäuden gibt, aber für Bauwerke, die im Meere aufgeführt werden, nicht taugt.

De arch. 2, 7. Aus den Steinbrüchen [lapidicina] nimmt man Quadrern [saxum quadratum] und Bruchsteine [camentum] zu Bauten. Die Eigenschaften solcher Steine sind sehr verschieden; so sind die Rubrä in der Nähe Rom's weich und eben so die palliensischen, fidenatischen und albanischen; dagegen sind die von Tibur, Amiternum und vom Sorakte mäßig hart; auch finden sich in diesen Gegenden kieselartig [siliceus] harte. In Kampanien findet sich der rothe und schwarze Tuff [tufus], im Umbrien, Picenum, Venetia der weiße, welchen man auch wie Holz mit der gezähnten Säge schneidet. Alle solche weiche Steine haben den Vorzug, daß sie leicht bearbeitet werden und unter Dach dauerhaft sind, wogegen sie frei stehend durch Frost und Reif angegriffen werden und zerbröckeln. Am Meeresstrand werden sie vom Salze zerfressen. — Die Steine von Tibur und alle, welche mit ihnen von gleicher Beschaffenheit sind, leiden durch den Druck schwerer Lasten und vom Wetter nicht, zerfallen dagegen im Feuer*¹⁵⁵). — Die Anicianischen Steine von Tarquinii, den Albanensischen an Farbe gleich, so wie auch die Statoniensischen haben den unermesslichen Vorzug, daß ihnen weder das Wetter, noch das Feuer schadet, dabei sind sie fest und dauerhaft*¹⁵⁶). Am besten sieht man Dies an den Monumenten, welche aus den Steinbrüchen bei Ferentum*¹⁵⁷) stammen. Man hat dort große und kleine, schön gearbeitete Bildsäulen, ferner elegante Blumen und Atlanten aus solchem Stein, und diese Kunstwerke sehn trotz ihres Alters noch wie neu aus. Auch die Erzgießer [faber ferrarius] machen aus solchen Steinen Formen, die ihnen beim Gießen der Bronze

*¹⁵⁵) Der Stein, von welchem hier die Rede, jetzt Travertin genannt, wird vorzugsweis bei Tivoli (Tibur) gebrochen, ist aus fließendem Wasser abgelagerter Kalkstein, steht trefflich im Wetter, trägt die schwersten Lasten, wird aber, eben weil er ein Kalkstein ist, durch Feuer mürbe. Aus ihm sind vorzugsweis die Pracht- und Niesenbauten des alten und neuen Rom's erbaut, das Theater des Marcellus, das Kolosseum, die Peterskirche u. s. w.

*¹⁵⁶) Feuer- und wetterfest sind die in den Alpen so wie in den nördlichen und südlichen Apenninen häufigen Gesteine, welche wir jetzt Granit, Gneis, Glimmerschiefer, Gabbro nennen. Namentlich sieht man in Mailand und Pavia große Bauten und schöne Pflastersteine aus Granit. — Auch die vulkanischen Gesteine des Vesuv's sind zum Theil wetter- und feuerfest. — Die ganz aus Quarzmasse bestehenden Sandsteine sind gleichfalls wetter- und feuerfest.

*¹⁵⁷) In Apulien.

[*aris natura*] treffliche Dienste leisten. — Für Rom muß man die Steine der Umgegend benutzen. Diese müssen zwei Jahre, vordem sie zum Bauen dienen, im Sommer (nicht im Winter) gebrochen werden und im Freien liegen bleiben. Man verwendet dann diejenigen, welche in den zwei Jahren durch das Wetter Schaden gelitten haben, zu den Grundmauern, die unbeschädigten zu den über die Erde sich erhebenden Mauern. Diese Regel gilt eben sowohl für Quader- als für Bruchsteine [*in quadratis lapidibus et camenticiis*]*¹⁵⁹).

De arch. 7, 7. Manche Farben werden künstlich bereitet, andre werden so, wie sie die Natur geschaffen, gegraben und verbraucht. Zu den letzteren gehört die Gelberde, welche die Griechen *Dhra* nennen. Sie findet sich an vielen Orten Italiens; früherhin kam auch viele aus den Silbergruben [*argenti fodinā*] in Handel; daher stand den Alten eine große Menge von Gelberde [*sil*] beim Tünchen der Wände zu Gebote. — Röthel [*rubrica*] findet sich an vielen Stellen, der beste jedoch an wenigen, wie im Pontus bei Sinope, in Aegypten, auf den Balearischen Inseln, auf Lemnos. — Das Parätonium*¹⁵⁹) hat den Namen von dem Orte, wo es gegraben wird; das Melium von der Insel Melos*¹⁶⁰). — Auch die Grünerde [*creta viridis*] kommt an verschiedenen Stellen vor, am besten aber in Smyrna. — Das Aufsgelb [*auripigmentum*], welches die Griechen Arsenikon nennen, wird im Pontus gegraben. Die Mennige [*sandaraca*] kommt auch von verschiedenen Fundorten, die beste wird aber im Pontus beim Flusse Hypanis gegraben [*proxime Hypanim habet metallum*].

De arch. 7, 8. Der Zinnober [*minium*] soll zuerst bei Ephesus gefunden worden sein. Man gräbt Klumpen aus, welche man *anthrax* nennt, bevor sie durch Behandlung in Zinnober verwandelt sind. Die Ergänge [*vena*], worin sich der Zinnober findet, sind wie diejenigen, welche Eisenerz führen, aber röthlicher und haben einen rothen Staub um sich herum. Während der Zinnober gegraben wird, fließen aus ihm da, wo die eisernen Werkzeuge einhauen, viele Tropfen Quecksilber [*lacrimā argenti vivi*], welche sogleich von den Bergleuten gesammelt werden. Die Zinnoberklumpen werden in einem Ofen [*foranax*]

*¹⁵⁹) Die Gegend um Rom besteht aus Trachyttuff (Peperin), fester Lava, Thon, Kalktuff, zu welchem letzteren der schon Ann. 155 besprochene Travertin gehört.

*¹⁵⁹) Nach Plin. 35, 6, 18 Kreide, welche aus der libyschen Grenzstadt Parätonium kam.

*¹⁶⁰) Nach Plin. 35, 6, 18 ein weißer Thon von der Insel Melos.

gedörret; dabei steigt aus ihnen ein Dampf hervor, der sich auf den Boden des Ofens [furnus] niedersenkend und sich dort als Quecksilber zeigt. Man nimmt dann die Klumpen heraus, kehrt den die Quecksilberfügelchen enthaltenden Bodensatz zusammen, und so vereinen sie sich^{*161}). Thut man das bloße Quecksilber in ein Gefäß und legt einen centnerschweren Stein darauf, so schwimmt er und macht nicht einmal einen Eindruck auf die Oberfläche des Quecksilbers. Stüchlein Gold dagegen sinken unter^{*162}). Jeder Stoff hat seine eigne natürliche Schwere^{*163}). — Das Quecksilber ist zu manchen Zwecken unentbehrlich. Ohne seine Hülfe kann man weder Silber noch Kupfer vergolden [inaurare]. Ist ein Kleid mit Gold durchwebt und zum Gebrauche zu alt, so wird das Tuch über einem irdnen Gefäße verbrannt, die Asche in Wasser geworfen, und Quecksilber hinzugehan. Dieses zieht jedes Goldstäubchen [mica auri] an sich, löst es in sich auf [cogit secum coire]. Darauf gießt man das Wasser ab, schüttet die Verbindung von Quecksilber und Gold in ein Tuch, drückt dieses, das Quecksilber [argentum] geht, da es flüchtig ist, durch das Tuch, das Gold bleibt rein im Tuche zurück^{*164}).

De arch. 7, 9. Um brauchbaren Zinnober [minium] zu erhalten, muß man folgendermaßen verfahren: Man zerflößt die gedörreten Klumpen in eisernen Mörsern zu Staub, und wäscht und kocht diesen so lange, bis alles Unreine entfernt ist und die Farbe hervortritt. — Heut zu Tage bezieht man den Zinnober nicht mehr von Ephesus, sondern aus Spanien, und reinigt ihn in Rom. — Der Zinnober wird oft mit Kalk verfälscht. Um diesen Betrug zu entdecken, legt man ihn auf ein Eisenblech und bringt dieses zum Glühen. Ist es dann wieder erkaltet, so bleibt der Zinnober in seiner Farbe zurück, wenn er rein war; ist er mit Kalk vermischt, so bleibt er schwarz zurück^{*165}). —

*161) Wie das Verfahren angegeben ist, so ist der Zweck nur, durch die nicht bis zum Glühen gesteigerte Hitze des Ofens das schon in den Zinnoberklumpen regulinisch vorhandene Quecksilber zum Verdampfen zu bringen und dann vom Boden, wohin es sich durch seine Schwere senkt, zu sammeln.

*162) Jeder Stein ist viel leichter als Quecksilber, schwimmt also darauf; Gold ist viel schwerer, sinkt also unter.

*163) Sein spezifisches Gewicht, nach jetziger Rechenart.

*164) Dasjenige Quecksilber, welches kein Gold aufgenommen, geht durch; es bleibt aber keineswegs reines Gold zurück, sondern eine Verbindung von Quecksilber und Gold, sogenanntes Gold-Amalgama. — Dieses wird dann gelüht, und dabei verfliehet das Quecksilber, während das Gold bleibt.

*165) Ist er mit Kalk vermischt, so verfliehet das Quecksilber beim

Malachit [chrysoocolla] kommt aus Macedonien und wird bei den Kupfererzen gefunden.

De arch. 7, 12. Um **Bleiweiß** [cerussa] zu gewinnen, thun die Rhodier Essig in Fässer, legen Meiser hinein und über diese Blei, worauf das Faß fest mit dem Dedel geschlossen wird*¹⁶⁰). — Den **Grünspan** [ärugo, äruca] machen sie eben so, indem sie jedoch **Kupferbleche** [lamellä äreä] in die Fässer legen*¹⁶⁷). — Wird **Bleiweiß** im Ofen geglüht, so ändert es die Farbe und verwandelt sich in **Mennige** [sandaraca]. Solche Mennige ist weit besser als die natürliche aus den Bergwerken.

De arch. 7, 14. Wenn **Malachit** [chrysoocolla] als grüne Farbe zu theuer ist, der bringt ein sehr schönes Grün durch eine Mischung von **Wau** [herba lutea] und **Kupferlasur** [öoruleum] hervor.

De arch. 8, 7. Wasserleitungen werden entweder aus gemauerten Röhren oder Kanälen gemacht, die aus Blei oder gebranntem Thon bestehen. Die bleiernen Röhren theilen dem Wasser giftige Eigenschaften mit*¹⁶⁹). Jedemfalls soll auch das aus Blei bereitete **Bleiweiß** dem menschlichen Körper schädlich sein; auch die Hüttenleute, welche mit Blei zu thun haben, sehen bleich aus und sind kränklich.

De arch. 8, 3. In Sicilien ist ein Fluß Namens Himera; er theilt sich in zwei Arme; dabou hat der eine süßes Wasser, der andre salziges, weil er über **Salzlager** fließt. Auch in Afrika bei **Parätonium** und am Wege zum **Ammonstempel**, ferner beim Berge **Cassus** an der Grenze Aegyptens sind sumpfige Seen, deren Wasser so salzig [salsus] ist, daß auf ihrer Oberfläche eine **Salzkruste** [sal congelatum] liegt. Aehnlich sind an andren Orten die Wasser, welche über **Salzlager** [salifodinä] laufen. — Andre Wasser laufen über öligen Boden [per pingues terrä vonas] und führen **Öl** [oleum]*¹⁶⁹); so z. B. in Cilicien der Fluß **Riparis**, dessen Wasser die Badenden mit

Gläßen, der Schwefel dagegen verbindet sich theils mit dem Calcium des Kalkes, theils mit dem Eisen des Blech's und es bleibt diese Verbindung zurück, ist aber gelblich, nicht schwarz.

*¹⁶⁰) Auf solche Weise würde man nur essigsaures Blei, kein **Bleiweiß**, bekommen.

Um dieses aus jenem zu erzeugen, muß noch **Kohlensäure** in das Faß bringen.

*¹⁶⁷) Der **Grünspan**, welcher in Handel kommt, ist essigsaures Kupferoxyd.

*¹⁶⁹) Es erzeugt sich an den Wänden der Röhren **Bleioxyd**; von diesem löst sich ein wenig im Wasser auf und theilt ihm so ein langsam wirkendes Gift mit.

*¹⁶⁹) **Steinöl**.

Del salbt. Dasselbe thut ein See in Aethiopien, ein anderer in Indien. Auch bei Karthago ist eine Quelle, welche Del führt, welches wie geriebene Citronenschale riecht; man pflegt mit diesem Del auch das Vieh zu salben*¹⁷⁰). — Auf Zafynthus und bei Dyrhachium und bei Apollonia sind Quellen, welche Asphalt [pix] in Menge mit dem Wasser hervortreiben. Bei Babylon liegt ein großer See, Asphaltsee [lacus Asphaltites] genannt, auf welchem flüssiger Asphalt [bitumen] schwimmt. Semiramis hat die Mauern Babylons aus solchem Asphalt und aus gebranntem Backstein [later testaceus] gebaut. Bei Toppe in Syrien ist ein See*¹⁷¹) von ungeheurer Größe, welcher gewaltige Massen von Asphalt emportreibt, die von den Leuten geholt werden. Dort sind auch viele Gruben, aus welchen harter Asphalt gewonnen wird. — In Kappadocien ist am Wege von Mazata nach Luang ein großer See, in welchem Alles, was man hineinsentt, binnen Tagesfrist versteinert [lapideus] wird*¹⁷³). — Manche Quellen haben einen bitteren Geschmack*¹⁷⁴). — Ueberhaupt sind die in der Erde enthaltenen Stoffe sehr verschieden, woraus sich wieder der verschiedene Geschmack der Weine, Gewürze u. s. w., so wie die Verschiedenheit des Viehes in den verschiedenen Gegenden erklärt. Manche Wasser ziehen auch aus der Erde Gift an sich; so die Quelle Neptunius zu Terracina, der Sydrische See in Thracien, eine Quelle in Thessalien, ein Bach in Macedonien, der neben dem Grabmal des Euripides hinfließt; ferner das in der Gegend Arkadiens, welche Nonakris heißt, aus den Felsen tröpfelnde Wasser, welches silberne, kupferne und eiserne Gefäße zerstört, und überhaupt nur in einem Pferdehuf aufbewahrt werden kann. In den Alpen fließt im Reiche des Cottus ein tödtliches Wasser. — Es gibt auch saure Wasser, welche die Kraft haben, wenn sie getrunken werden, Blasensteine zu zerstören, wie der Essig die Schale der Eier zu zerstören vermag. Manche Quellen sind auch wie mit vielem Weine gemischt, so z. B. eine in Paphlagonien, welche Diejenigen, die daraus trinken, in den Zustand der Trunkenheit versetzt*¹⁷⁵).

*170) Mit Steinöl salbt man das Vieh zum Schutz gegen allerlei Ungeziefer.

*171) Das Töbte Meer.

*173) Wasser, welche, wie z. B. das Karlsbader, viel Kohlensäure enthalten, lösen viel Kalkstein auf, wenn sie mit solchem in Berührung kommen, und setzen ihn auch wieder leicht an die sich darbietenden Gegenstände ab.

*174) Von Bittersalz (schwefelsaurer Talkerde).

*175) Folge des starken Gehalts an Kohlensäure.

Seneca,

um's Jahr 50 nach Christo.

De constantia sapientis, cap. 3. Manche Steine [lapis] können vom Eisen nicht verletzt werden; der Diamant kann durch keinen Stoff verletzt, kann weder zerschnitten, noch zerhauen, noch abgerieben werden.

De ira 11. Als Kaiser Augustus beim Vedius Pollio speiste, zerbrach ein Sklave ein aus Bergkry stall geschliffenes Gefäß. Darüber wurde Vedius wüthend, befahl, den Unglücklichen festzunehmen und in den Teich zu werfen, woselbst ihn die Muränen fressen sollten: Der Sklave entschlüpfte denen, die ihn festnehmen wollten, und warf sich um Hilfe stehend zu des Kaisers Füßen. Dieser befahl, den Sklaven am Leben zu lassen, ließ aber alle Kry stallgefäße des Vedius zerschlagen und in den Murdenteich werfen.

Epistolä 123. Heut zu Tage haben alle Leute Kry stallgefäße, Murrhinishche Gefäße und Kunstwerke großer Meister, die mit Reliefs verziert sind [œalata, Plur.]*¹⁷⁶).

Epist. 100. Demokritus hat die Erfindung gemacht, Elfenbein zu erweichen und Steine so zu schmelzen, daß sie sich in Smaragden [smaragdus] verwandeln. Noch jetzt macht man nach seiner Vorschrift falsche Edelsteine in verschiedenen Farben [lapides coctiles colorati].

Epist. 90. Erst in unsrer Zeit sind die durchsichtigen Fenster scheiben erfunden worden*¹⁷⁷).

Naturales quæstiones 6, 1. Neulich, unter dem Konsulat des Regulus und Virginus, ist die berühmte kampanische Stadt Pompeji durch ein Erdbeben [terræ motus] eingestürzt und zugleich deren Umgegend verwüstet worden*^{177b}). Das Unglück ereignete sich am fünften Februar. Auch ein Theil der Stadt Herculæum ist eingestürzt, und was noch steht, ist wenigstens dem Einsturz nah. Die Nuceriner sind mit geringerem Schaden davon gekommen. In Neapel haben

*¹⁷⁶) Die Murrhinishchen Gefäße waren wahrscheinlich aus Flußspath, worüber bei Plinius mehr.

*¹⁷⁷) Seneca nennt sie „specularia perlucendo testa“. Aus dem Worte testa kann man schließen, daß er Glasscheiben meint, nicht Fensterglimmer, den die Alten offenbar auch als Fenster scheibe brauchten. Die Glasscheiben müssen wir uns als kleine, dicke Platten denken. — In Pompeji hat man einige solche Scheiben gefunden; jebensfalls waren sie im Alterthum sehr selten und mangelten in nördlicheren Ländern gänzlich.

*^{177b}) Siehe am Ende dieses Bandes Pompeji.

viele Privatgebäude gelitten, die öffentlichen nicht. Manche Villen haben gebebt, ohne sonst beschädigt zu werden. Eine Heerde von 600 Schafen ist um's Leben gekommen; Bildsäulen sind geborsten, und einige Menschen sind irrsinnig geworden. — Erdbeben haben eine gewaltige Wirkung und sind im Stande ganze Gegenden, ganze Völker zu Grunde zu richten, Alles niederzuwerfen, oder so in Abgründe zu versenken, daß keine Spur davon übrig bleibt. — In früherer Zeit ist einmal Tyrus eingestürzt, hat Asien auf Einmal zwölf Städte verloren; im vorigen Jahre hat das Erdbeben Achaja und Macedonien heimgesucht.

Columella,

um's Jahr 50 nach Christo.

De re rustica 3, 11, 7. Jedermann weiß, daß auch der härteste Tuff [tophus] oder Karbunkel [carbunculus]*¹⁷⁸⁾, sobald einmal seine Härte gebrochen ist, durch Regen, Frost und Hitze mürbe wird und zerfällt. Sie geben alsdann einen trefflichen Boden für Weinstöcke. Magrer Kies [glarea] und lose kleine Steinchen taugen an sich nichts, geben aber einen guten Boden, wenn sie mit Thon [pinguis gleba] gemischt sind. Nach meiner Meinung ist auch der Kieselstein [silex], wenn über ihm mäßig viel Erde liegt, gut, denn er kühlt in der Hitze und hält die Feuchtigkeit*¹⁷⁹⁾. Thoniger Boden [cretosa humus] ist dem Weinstock nützlich, aber reiner Töpfertthon [creta qua utuntur figuli quamque nonnulli argillam vocant]*¹⁸⁰⁾ ist ihm verderblich und eben so der magere Kies [sabulo]. Auf sumpfigem, salzigem, bitterm und ganz dürrern Boden vertrocknet der Weinstock. Röthel [rubrica]*¹⁸¹⁾ ist für Weinstöcke zu schwer und die Wurzeln können darin nicht gehörig wachsen; oder wenn sie sich doch darin ausbreiten, so ist die Bearbeitung des Bodens bei nassem Wetter schwierig, weil er dann sehr klebrig ist; bei trockenem ist er zu hart.

*¹⁷⁸⁾ Unter Tuff ist hier verwitternder Trachyttuff und Basalttuff zu verstehen; unter carbunculus ebenfalls ein kohlenähnlich aussehender, am Wetter zerfallender vulkanischer Stein. Siehe oben Vitruv. 2, 6, 2 und 2, 7.

*¹⁷⁹⁾ Das Wort silex ist bei den Alten eben so umfassend, wie heut zu Tage noch unwissende Landleute alle harten Steine, selbst Kalksteine (wie Vitruv. 2, 5, 1), Kiesel nennen. — An unsrer Stelle des Columella möchte vielleicht Basalt zu verstehen sein, welcher einen sehr fruchtbaren, die Feuchtigkeit haltenden Boden gibt.

*¹⁸⁰⁾ Creta bedeutet jede weiße Erde, Thon, Mergel, Kreide; argilla bedeutet weißen Thon und Mergel.

*¹⁸¹⁾ Bärer rother Thon.

De re rust. 12, 6. Um Salzlake [muria] zu machen, thut man Wasser in ein Faß und schüttet so lange weißes Salz [sal] hinein, bis sich keins mehr auflöst.

De re rust. 12, 43. Um Käse-Mus zu machen, legt man trockne Schafsläse in einen ausgepichteten Topf, gießt Most darüber und klebt den Dedel mit Gyps auf [gypsare vas]. — De re r. 16, 4 u. 5. Den Dedel auf den Topf mit Gyps kleben [opercula gypso linire].

Mela,

um's Jahr 50 nach Christo.

De situ orbis 2, 7. Aus den zwei Aeolischen Inseln Piera und Strongyle steigt, wie aus dem Aetna, inmerwährend Feuer.

Strabo,

um's Jahr 50 nach Christo.

Geographica 1, cap. 3. Von gewaltsamen Veränderungen, die an verschiedenen Stellen der Erde vor sich gegangen, kennt man gar manche Beispiele: In dem zwischen Aetna, Cyrene, Aegypten und Griechenland gelegenen Meere brach zwischen Thera und Therasia vier Tage lang Feuer aus dem Meere hervor, so daß das ganze Meer kochte und brannte [ὥστε πάσαν ζεῖν καὶ γλέσσαι τὴν θάλασσαν]. Allmählig thürmte sich dann eine Insel von zwölf Stadien Umfang empor. Als der Ausbruch nachgelassen, wagten zuerst die Rhodier an die Stelle zu schiffen und errichteten auf der Insel dem Poseidon einen Tempel. — In Phönicien versank, wie Posidonius erzählt, bei einem Erdbeben eine über Sidon gelegene Stadt, und von Sidon selbst stürzten fast zwei Drittheile ein. Dieses Erdbeben erstreckte sich, wiewohl nicht sehr heftig, über ganz Syrien, über die Cycladen und Cubda, so daß die Quelle der Arethusa in Chalcis ausblieb, und erst lange nachher aus einer andren Oeffnung hervorbrach. Auch hörten die Erschütterungen der Insel nicht eher auf, als bis sich im Pelantischen Felde ein Abgrund öffnete, welcher einen Strom glühenden Thones [πυλὸς διάπυρος] ausstieß. — Zu Homer's Zeit hatte der Skamander zwei Quellen, die eine mit heißem, die andre mit eiskaltem Wasser*¹⁸²); jetzt ist, wie Demetrius von Skepsis sagt, jene heiße Quelle ganz verschwunden, was sich aus dem Berichte des Demofles erklärt, nach welchem Lydien und Jonien einstmal's bis nach Troas hin durch heftige Erdbeben [σεισμός] gelitten haben, wobei Dörfer einsürzten, und während der Regierung

*¹⁸²) II. 22, v. 149.

des Tantalus die Stadt Siphylus vernichtet, Sümpfe in Seen verwandelt, und die Stadt Troja überschwemmt wurde. — Pharos bei Aegypten, dereinst eine Insel, ist jetzt nur eine Halbinsel wie Tyrus und Klazomenä. Als ich selbst mich in Alexandria aufhielt, trat das Meer bei Pelusium und dem Berge Kasius so gewaltig aus, daß der Kasius in eine Insel und der an ihm vorbei nach Phönicien führende Weg schiffbar wurde. — Auch der Piräus bei Athen soll früherhin eine Insel gewesen sein, woher auch sein Name. — Bura ist von einem Erdfall [χάσμα], Helice von den Wellen verschlungen worden. — Bei Methone am Herminischen Busen, ist ein sieben Stadien hoher Berg entstanden, während Feuer aus der Erde hervorbrach; bei Tage konnte man sich vor Hitze und Schwefeldampf [θεωδης ὀδμη] nicht nahen; bei Nacht aber war der Geruch angenehm, das Feuer leuchtete bis in die Ferne, die Hitze war so groß, daß im Meere das Wasser fünf Stadien weit kochte und 20 Stadien weit trübe war. Auf dem Berge finden sich Massen schroffer Felsen thurmhoch aufgeschüttet*¹⁸³). — Der Kopais-See hat die schon von Homer erwähnten Städte Arne und Medeia verschlungen. — Noch werden die Städte genannt, welche vom See Bistonis in Thracien verschlungen worden. — Die Insel Artemita, eine der Echinaden, ist heut zu Tage festes Land. — Der Fluß Achelous hat durch seinen Schlamm mehrere Inseln mit dem Festland verbunden. — Auch einige Aetolische Landspitzen waren in alter Zeit Inseln. — Die Insel Asteria hat sich seit Homer's Zeit gänzlich verändert. — Antissa war, wie Myrsilus sagt, sonst eine Insel, und lag der Insel Lesbos gegenüber, welche damals Issa hieß, woher auch Antissa, jetzt eine Stadt auf Lesbos, in jener Zeit als Insel den Namen erhielt.

Demetrius von Kalatia, welcher alle Erdbeben aufzählt, die jemals in Griechenland vorgekommen, gibt an, die meisten Echinadischen Inseln und ein großer Theil des Vorgebirges Krenäum wären versunken; die warmen Quellen von Adepfos und in den Thermophlen wären drei Tage lang ausgeblieben, und die von Adepfos dann aus einer neuen Oeffnung geflossen. In Dreum fiel die längs dem Meere sich hinziehende Mauer nebst 700 Häusern ein. Von Echinus, von Phalara, von Heraklea bei Trachis stürzte der größte Theil zusammen,

*¹⁸³) Jetzt noch findet man, wie Russegger beobachtet, auf der Halbinsel Methana (sonst Methone) den Tracht, welcher bei dem Ausbruch, von welchem Strabo spricht, emporgestiegen.

ja die Stadt Phalara wurde bis auf den Grund zerstört. Die Larier und Larissäer erlitten ein ähnliches Unglück. Storphea wurde bis auf den Grund sammt 1700 Einwohnern vernichtet; zu Thronium kamen mehr als halb so viel um. Das Meer drang mit drei Strömen in's Land; der eine nahm die Richtung gegen Storphe und Thronium, der zweite gegen die Thermopylen, der dritte gegen das Phocische Daphnus. Die Quellen der Flüsse gaben einige Tage hindurch kein Wasser. Der Fluß Sperchius änderte seinen Lauf und machte die Wege schiffbar. Auch der Fluß Boagrius schlug einen neuen Weg ein. Die Städte Alope, Eynus und Opus litten großen Schaden. Die über der Stadt liegende Feste Deum brach ganz zusammen und in Clatea ein Theil der Mauer. Bei Algonus bestiegen 25 Jungfrauen einen am Hafen gelegenen Thurm, um dem Feste der Thesmothorien zuzusehn; aber der Thurm stürzte mit ihnen in's Meer. Die Insel Atalante bei Cuböa soll mitten durch so geborsten sein, daß man hindurch schiffen konnte. Das Land wurde an mehreren Stellen 20 Stadien weit unter Wasser gesetzt, und ein von den Schiffswerften weggetriebenes Schiff stürzte über die Mauer.

Geogr. 2, 4. Erde und Meer bilden zusammen eine Kugel, die so groß ist, daß die Berge, wenn man die Gestalt im Ganzen betrachtet, nicht zu berücksichtigen sind. Die Erde wird in fünf Zonen getheilt, und diese durch Linien geschieden, welche mit dem Aequator parallel laufen. Zwei dieser Linien schließen die heiße Zone ein, die zwei nächsten die gemäßigten Zonen, die folgenden die kalten. Die eine Halbkugel, auf welcher wir wohnen, heißt die nördliche, die andre die südliche. Der Mittelpunkt der Erde ist zugleich der Mittelpunkt des Himmels. Der Himmel dreht sich um die Ase der Erde, welche zugleich seine eigne ist. Mit dieser Umdrehung drehen sich die Fixsterne in Parallelkreisen um den Pol; dagegen bewegen sich die Planeten, die Sonne, der Mond in schiefen Linien, die im Thierkreis liegen. Der Wendekreis geht gerade durch Syene, weil daselbst der Sonnenzeiger zur Zeit der Sommer-Sonnenwende um Mittag keinen Schatten wirft. Pytheas von Massilia glaubt, der Polarkreis gehe durch Thule, die nördlichste britannische Insel; ich aber glaube, daß man ihn weit südlicher suchen müsse. — In unsrer Zeit wissen wir mehr als unsre Vorfahren über die Britannier, die Germanen, über die Leute am Ister*¹⁸⁴), am Kaukasus, in Hyrcanien und Bactriana. Das glückliche

*184) Donau.

Arabien haben wir neulich besser kennen gelernt, da mein Freund Aelius Gallus einen Feldzug dahin unternommen; und alexandrinische Kaufleute unterhalten jetzt eine Flotte auf dem Nil und senden eine Flotte auf dem Arabischen Meerbusen *¹⁸⁵) nach Indien. Deswegen kennt man auch diese Gegenden weit besser als früherhin. Als ich mich zu Syene und an den Grenzen Aethiopiens befand, erfuhr ich, daß gerade eine Flotte von 120 Schiffen aus Mysohornus absegelte. Noch zur Zeit der Ptolemäischen Könige wagten nur wenige Leute, Waaren aus Indien zu holen.

Geogr. 3, 2. Aus Turdetanien im südlichen Spanien wird Röhthel [μίλτος] ausgeführt, welcher nicht schlechter ist als die Sinopische Erde [Σινωπική γῆ] *¹⁸⁶); auch gibt es hier Gruben für Steinsalz [ἄλλες ὀρυκτοί] so wie nicht wenige salzige [ἀλυμρός] Flüsse. . . Ganz Spanien [Ἰβήρων χώρα] ist reich an Metallgruben [μεταλλεία]; wenige Gegenden sind jedoch reich an verschiedenartigen Metallen [μέταλλον], nur in Turdetanien und der es umgebenden Gegend findet sich Gold, Silber, Kupfer und Eisen in reicherer Menge und größerer Güte als sonst irgendwo auf Erden. — Das Gold wird in Turdetanien nicht bloß gegraben [μεταλλεύειν], sondern auch durch Wascharbeit [σίρειν] gewonnen. Flüsse und Gebirgsbäche führen Goldsand [τὴν χρυσῆν ἄμμον], der sich auch vielfach an wasserlosen Stellen findet. An solchen sieht man ihn nicht von selbst; unter Wasser wird er dagegen durch seinen Glanz sichtbar. Man sucht ihn also an trocknen Stellen, indem man sie unter Wasser setzt. Auch wenn man Brunnen oder sonstige Höhlungen gräbt, gewinnt man Goldsand, und so sind denn die Gold-Waschwerke häufiger als die Gold-Bergwerke [πλείω τῶν χρυσορυχείων τὰ χρυσοπλύσια]. Uebrigens behaupten doch die Gallier, sie hätten in den Ebenen (ἐν τῷ Κεμένῳ ὄρει) und in den Pyrenäen (ἐν τῇ Πυρήνῃ) noch bessere Metalle [μέταλλον]. — Unter dem spanischen Goldsand [ψῆγμα χρυσοῦ] sollen bisweilen Klumpen von der Schwere eines halben Pfundes vorkommen, die auch nur eine geringe Läuterung bedürfen. Auch in zerfalleneu Steinen findet man zuweilen kleine Klümpchen. Das Gold wird mit Zusatz einer alauhhaltigen [στυπτηριώδης] Erde geschmolzen und gereinigt, und so bleibt Elektron [ἤλεκτρον] zurück, das

*¹⁸⁵) Dem Rothen Meer.

*¹⁸⁶) Die Sinopische Erde ist dem Röhthel ähnlich, heißt auch bei Strabo, 12, 2, Σινωπική μίλτος.

heißt eine Verbindung von Gold und Silber. Das Elektron wird nochmals in glühender Spreu geschmolzen, wobei das Silber verbrennt, das Gold aber bleibt*¹⁸⁷). — Das Gold, welches sich im Sande der Flüsse oder in der Erde gegrabener Schachte [φρέαρ] vorfindet, wird durch Wascharbeit [σύρειν καὶ πλύνειν] gereinigt. — Die Schmelzöfen für Silber werden hoch gebaut [τὰς τοῦ ἀργύρου καμίνους ποιοῦσιν ὑψηλὰς], so daß der Rauch in die Höhe geführt wird, denn er ist schwer und verderblich*¹⁸⁸). — Einige Kupfergruben [τῶν χαλκουργῶν τινα] heißen Goldgruben [καλεῖται χρυσεῖα], woraus man den Schluß zieht, daß sie früherhin Gold geliefert. — Posidonius sagt, „die Turdetaner grüben tief in die Erde nach Silber und wältigten die unterirdischen Wasser durch Wasserschrauben. Ihre Bergwerke brächten viel mehr ein als die attischen.“

„Das Zinn [ὁ καττίερος]“, sagt Posidonius, „werde ebenfalls gegraben, und zwar auf den oberhalb Lusitaniens gelegenen Zinn-Inseln*¹⁸⁹); von Britannien aus werde es nach Massalia*¹⁹⁰) geschafft.“ — Bei den Artabern, welche im Nordwesten Lusitaniens wohnen, soll silberhaltiges Zinn und weißes Gold auf dem Erdboden liegen*¹⁹¹), das letztere ist von seinem Silbergehalte [ἀργυρομυγῆς ἐστὶ] weiß und wird durch Wascharbeit aus Flußsand gewonnen.

Polybius sagt von den Silberbergwerken [ἀργυρεῖον] Neularthago's, sie wären die größten, von der Stadt gegen 20 Stadien entfernt, hätten einen Umfang von 400 Stadien, es arbeiteten darin 40,000 Menschen, welche Tag für Tag dem römischen Volke 25,000 Drachmen*¹⁹²) einbrächten. Ueber die Art der Gewinnung

*¹⁸⁷) Auf diese Weise das Gold vom Silber zu reinigen, ist durchaus unmöglich; das Silber verbrennt nicht, sondern bleibt unverändert mit dem Golde verbunden.

*¹⁸⁸) Nicht das Silber, sondern der Schwefel-, Blei- und Arsenikgehalt der Erze macht die aufsteigenden Dämpfe schädlich.

*¹⁸⁹) Jetzt Groß-Britannien.

*¹⁹⁰) Jetzt Marseille.

*¹⁹¹) Silberhaltiges Zinn schwerlich; — weißes Gold ist gediegenes Gold mit starkem Silbergehalt.

*¹⁹²) Etwa 5,200 Thaler. — Die Alten haben so fleißig in den Bergwerken Neularthago's gegraben und in den basigen Blei- und Silberhütten so emsig gearbeitet und gefeuert, daß allmählig alle Waldung der Gegend weithin verbrannt wurde. — Erst in unsrer Zeit hat man die Arbeit wieder in Angriff genommen, feuert mit englischen Steinkohlen und beschäftigt an 12,000 Leute. — Man vergleiche übrigens unten Plinius 33, 6, 31.

zu setzen, wäre zu weitläufig. — Von den durch Schlemmen gereinigten Silbererzkunden (*σφαιρὴ ἀργυρίης βόλος*) sagt er, sie würden klein gemacht, in Zellen unter Wasser gebracht, der Bodensatz (*ἐπιόστρασις*) würde nochmals gereicht und geschlemmt und so fort, bis nach der fünften Schlemmung des Blei (*πύρρδος*) abgezogen würde und reines Silber übrig bliebe^{*)}. — Die Silberbergwerke Kenfarthago's be- stehen auch jetzt noch, sind aber gleich allen andern in die Hände von Fremden gekommen. — Dagegen sind die Goldbergwerke (*τὰ χρυσῶνα*) mehrtheils Eigenthum des Staates. — Bei Kasalon und mehrtheils auch der Boden auch Bleierz (*μέταλλοι βερυροῦ μο- λίβδου*). dessen Gehalt an Silber so gering ist, daß man letzteres nicht ausschaltet. — Bei Kasalon ist ein Berg, aus welchem der Fluß Rhodanus^{*)} entspringen soll: er heißt wegen seiner Silbergruben der Silberberg.

Als einen Beweis von dem Reichthum Spaniens kann man die Erzählung anführen, welche die Geschichtschreiber berichten, daß nämlich die Karthager, welche unter Hanno den Feldzug unternahmen, bei den Tur- komanen silberne Kränze und Hülfen im Gebrauch fanden.

Geogr. 3. 4. Nach Plinius' Angabe führt nur das Kupfer (*χάλκη*) Spaniens Galmei (*καλιμαί* *λ. βολ.*), ferner Rubinbittrol (*πυρίτις*) und Häutenrand^{*)}.

Geogr. 4. 6. Am höchsten Abhang der Alpen wohnen die So- litarier in einem Thale, von welchem mehrtheils ein Hüpfstiel über den

^{*)} Es ginge es gar nicht, denn durch die Stöße würden eben sowohl die im geschmolzenen Erz als Zerkleinung erfolgen. — Denken wir uns aber statt der Zelle mehrere aus Quarzglas geschliffene Schmelze Stöße, so bleibt das Erz im Behälter, die übrigen Theile werden abgeschlemmt, zuletzt ist Silberflanz von einem Stein so nicht der noch geliebten Silber vor- handen und der Schmutz kann auch vom Silber abgeschlemmt werden, weil er schwer ist.

^{*)} Das Quinquevallis.

^{*)} Diese Erzählung S. 56 und 114. — Der verrückte Häutenrand ist das ist ein der Güte des Schmelzflanz, in welchem Kupfererze und Galmei geschmolzen werden sollende Werk, unter Hinzusetzen. Es wurde in der Hauptstadt gemacht. Aber aus jetzt noch in gleicher Art Anwendung. — Die andere Erzählung kann man nicht der Erzählung, welches wir Galmei nennen und sich jetzt im Zusammenhang von Rhodanus dem Kupfer zugeht; aber es kann nicht Karthager sein, der Karthager und jetzt jenseit enthält nur dem Schmelzen aus dem Erzflanz gut. — Es ist in den uns näher bekannten Erzählungen, in denen die Erzählung nicht gehört, ziemlich schwer finden und kann nicht in den Erzählungen in Rhodanus verkommen.

Pönnus geht, während ein anderer Weg durch das Gebiet der Centronen führt. Das Thal der Salasser ist reich an Gold, wodurch sie früherhin mächtig waren; jetzt wird es von römischen Staatspächtern gewonnen, das meiste durch Wascharbeit [*τὰ χρυσοπλύσια*] aus dem Flusse Durias, dessen Wasser sie seitwärts in viele Gräben leiten.

Geogr. 4, 6. Im Lande der Ligger*¹⁹⁶) gibt es Lingurion, auch Elektron*¹⁹⁷) genannt, in Menge.

Geogr. 5, 4. Bei Puteoli hat die Gegend bis nach Bajä und Cumä hin überreichendes Wasser und ist reich an Schwefel, Feuer und heißen Quellen [*θεῖον πλῆρες καὶ πυρός καὶ θερμῶν ὑδάτων*]. Die Stadt Puteoli hat einen künstlichen, großen Hafen, dessen Wände aus einer Mischung von Kalk und Sand [*ἡ ἄμμος*] gebaut sind, welche in hohem Grade fest ist*¹⁹⁸). Nahe über der Stadt liegt der Marktplatz des Vulkan [*Ἡφαίστου ἀγορά*], ein Feld, das von ausgeglühten [*διάπυρος*] Hügeln umgeben ist, welche an vielen Stellen wie Schmelzöfen dampfen und tosen, während die tiefere Stelle mit Schwefel bedeckt ist. — Die Stadt Neapel hat auch heiße Quellen. — In deren Nähe ist die befestigte Stadt Herkulanum [*Ἡράκλειον*], ferner Pompeja [*Πομπεία*]. Oberhalb derselben liegt der Vesuv [*ὄρος τὸ Οὐέσσοῦιον*], dessen Seiten von schönen Feldern umgeben sind, während der Gipfel größtentheils flach und dabei ganz unfruchtbar ist; er sieht aschenartig aus, und zeigt Höhlungen in Steinen, die von Feuer zerfressen sind. Man ersieht hieraus, daß dieser Gipfel einstmals gebrannt und Feuerschlünde [*καυτῆρες πυρός*] gehabt haben muß, deren Gluth allmählig durch Mangel an Feuerstoff erloschen ist. Rings sind die Felder sehr fruchtbar, gerade wie beim Aetna, wo die aus dem Berge emporgetriebene und dann niederfallende Asche einen vortrefflichen Boden für den Weinbau gibt. — Nicht weit von der genannten Gegend liegt die Insel Prochyta*¹⁹⁹), welche von der Insel Pithekusa*²⁰⁰) abgerissen ist. Früherhin waren die Bewohner dieser Insel durch die Goldgruben wohlhabend; später wanderten sie aus, weil Erdbeben, Feuer, heißes Wasser und das Meer die Insel verwüsteten. — Wahrscheinlich ist die Meinung, welche Pindar ausspricht, richtig, daß

*¹⁹⁶) Ligger.

*¹⁹⁷) Bernstein.

*¹⁹⁸) Unter Sand ist die dieser Gegend eigne Pozzuolanerde zu verstehen.

*¹⁹⁹) Jetzt Prociä.

*²⁰⁰) Jetzt Ischia.

Arabien haben wir neulich besser kennen gelernt, da mein Freund Aelius Gallus einen Feldzug dahin unternommen; und alexandrinische Kaufleute unterhalten jetzt eine Flotte auf dem Nil und senden eine Flotte auf dem Arabischen Meerbusen*¹⁸⁵) nach Indien. Deswegen kennt man auch diese Gegenden weit besser als früherhin. Als ich mich zu Syene und an den Grenzen Aethiopiens befand, erfuhr ich, daß gerade eine Flotte von 120 Schiffen aus Myoshorinus absegelte. Noch zur Zeit der Ptolemäischen Könige wagten nur wenige Leute, Waaren aus Indien zu holen.

Geogr. 3, 2. Aus Turdetanien im südlichen Spanien wird K ßthel [μύθος] ausgeführt, welcher nicht schlechter ist als die Sinopische Erde [Σινωπική γῆ] *¹⁸⁶); auch gibt es hier Gruben für Steinsalz [ἀλις ὀρυκτοί] so wie nicht wenige salzige [ἀλιμυρός] Flüsse. . . Ganz Spanien [Ἰβήρων χώρα] ist reich an Metallgruben [μεταλλεία]; wenige Gegenden sind jedoch reich an verschiedenartigen Metallen [μέταλλον], nur in Turdetanien und der es umgebenden Gegend findet sich Gold, Silber, Kupfer und Eisen in reicherer Menge und größerer Güte als sonst irgendwo auf Erden. — Das Gold wird in Turdetanien nicht bloß gegraben [μεταλλεύειν], sondern auch durch Wascharbeit [σύρειν] gewonnen. Flüsse und Gebirgsbäche führen Goldsand [τὴν χρυσίτην ἄμμον], der sich auch vielfach an wasserlosen Stellen findet. An solchen sieht man ihn nicht von selbst; unter Wasser wird er dagegen durch seinen Glanz sichtbar. Man sucht ihn also an trocknen Stellen, indem man sie unter Wasser setzt. Auch wenn man Brunnen oder sonstige Höhlungen gräbt, gewinnt man Goldsand, und so sind denn die Gold-Wascharwerke häufiger als die Gold-Bergwerke [πλείω τῶν χρυσορυχείων τὰ χρυσοπλύσια]. Uebrigens behaupten doch die Gallier, sie hätten in den Sebnennen (ἐν τῷ Κεμένῳ ὄρει) und in den Phrenäen [ἐν τῇ Πυρήνῃ] noch bessere Metalle [μέταλλον]. — Unter dem spanischen Goldsand [ψῆγμα χρυσοῦ] sollen bisweilen Klumpen von der Schwere eines halben Pfundes vorkommen, die auch nur eine geringe Läuterung bedürfen. Auch in zer Schlageneu Steinen findet man zuweilen kleine Klümpchen. Das Gold wird mit Zusatz einer alauhaltigen [στονπηρωδῆς] Erde geschmolzen und gereinigt, und so bleibt Elektron [ἤλεκτρον] zurück, das

*¹⁸⁵) Dem Rothen Meer.

*¹⁸⁶) Die Sinopische Erde ist dem Kßthel ähnlich, heißt auch bei Strabo, 12, 2, Σινωπική μύθος.

heißt eine Verbindung von Gold und Silber. Das Elektron wird nochmals in glühender Speu geschmolzen, wobei das Silber verbrennt, das Gold aber bleibt*¹⁸⁷). — Das Gold, welches sich im Sande der Flüsse oder in der Erde gegrabener Schachte [φορέω] vorfindet, wird durch Wascharbeit [σύρειν και πλύνειν] gereinigt. — Die Schmelzöfen für Silber werden hoch gebaut [τάς τοῦ ἀργύρου καμίνους ποιοῦσιν ὑψηλάς], so daß der Rauch in die Höhe geführt wird, denn er ist schwer und verderblich*¹⁸⁸). — Einige Kupfergruben [τῶν χαλκουργῶν τινα] heißen Goldgruben [καλεῖται χρυσεῖα], woraus man den Schluß zieht, daß sie früherhin Gold geliefert. — Posidonius sagt, „die Turdetaner grüben tief in die Erde nach Silber und wältigten die unterirdischen Wasser durch Wasserschrauben. Ihre Bergwerke brächten viel mehr ein als die attischen.“

„Das Zinn [ὁ κατιίτερος]“, sagt Posidonius, „werde ebenfalls gegraben, und zwar auf den oberhalb Lusitaniens gelegenen Zinn-Inseln*¹⁸⁹); von Britannien aus werde es nach Massalia*¹⁹⁰) geschafft.“ — Bei den Artabern, welche im Nordwesten Lusitaniens wohnen, soll silberhaltiges Zinn und weißes Gold auf dem Erdboden liegen*¹⁹¹), das letztere ist von seinem Silbergehalte [ἀργυρομυγής ἐστὶ] weiß und wird durch Wascharbeit aus Flußsand gewonnen.

Polvbius sagt von den Silberbergwerken [ἀργυρεῖον] Neukarthago's, sie wären die größten, von der Stadt gegen 20 Stadien entfernt, hätten einen Umfang von 400 Stadien, es arbeiteten darin 40,000 Menschen, welche Tag für Tag dem römischen Volke 25,000 Drachmen*¹⁹²) einbrächten. Ueber die Art der Gewinnung

*¹⁸⁷) Auf diese Weise das Gold vom Silber zu reinigen, ist durchaus unmöglich; das Silber verbrennt nicht, sondern bleibt unverändert mit dem Golde verbunden.

*¹⁸⁸) Nicht das Silber, sondern der Schwefel-, Blei- und Arsenitgehalt der Erze macht die aufsteigenden Dämpfe schädlich.

*¹⁸⁹) Jetzt Groß-Britannien.

*¹⁹⁰) Jetzt Marseille.

*¹⁹¹) Silberhaltiges Zinn schwerlich; — weißes Gold ist gebiegenes Gold mit starkem Silbergehalt.

*¹⁹²) Etwa 5,200 Thaler. — Die Alten haben so fleißig in den Bergwerken Neukarthago's gegraben und in den dasigen Blei- und Silberhütten so emsig gearbeitet und gefeuert, daß allmählig alle Waldung der Gegend weithin verbrannt wurde. — Erst in unsrer Zeit hat man die Arbeit wieder in Angriff genommen, feuert mit englischen Steinkohlen und beschäftigt an 12,000 Leute. — Man vergleiche übrigens unten Plinius 33, 6, 31.

Arabien haben wir neulich besser kennen gelernt, da mein Freund Aelius Gallus einen Feldzug dahin unternommen; und alexandrinische Kaufleute unterhalten jetzt eine Flotte auf dem Nil und senden eine Flotte auf dem Arabischen Meerbusen^{*185)} nach Indien. Deswegen kennt man auch diese Gegenden weit besser als früherhin. Als ich mich zu Syene und an den Grenzen Aethiopiens befand, erfuhr ich, daß gerade eine Flotte von 120 Schiffen aus Myoshorumus absegelte. Noch zur Zeit der Ptolemäischen Könige wagten nur wenige Leute, Waaren aus Indien zu holen.

Geogr. 3, 2. Aus Turdetanien im südlichen Spanien wird Kätzel [μίλτος] ausgeführt, welcher nicht schlechter ist als die Sinopische Erde [Σινωπική γῆ]^{*186)}; auch gibt es hier Gruben für Steinsalz [ἄλλες δορυκτοί] so wie nicht wenige salzige [ἄλμυρός] Flüsse. . . Ganz Spanien [Ἰβήρων χώραι] ist reich an Metallgruben [μεταλλεία]; wenige Gegenden sind jedoch reich an verschiedenartigen Metallen [μέταλλον], nur in Turdetanien und der es umgebenden Gegend findet sich Gold, Silber, Kupfer und Eisen in reicherer Menge und größerer Güte als sonst irgendwo auf Erden. — Das Gold wird in Turdetanien nicht bloß gegraben [μεταλλεύειν], sondern auch durch Wascharbeit [σύρειν] gewonnen. Flüsse und Gebirgsbäche führen Goldsand [τὴν χρυσοῖτον ἄμμον], der sich auch vielfach an wasserlosen Stellen findet. An solchen sieht man ihn nicht von selbst; unter Wasser wird er dagegen durch seinen Glanz sichtbar. Man sucht ihn also an trocknen Stellen, indem man sie unter Wasser setzt. Auch wenn man Brunnen oder sonstige Höhlungen gräbt, gewinnt man Goldsand, und so sind denn die Gold-Wascharwerke häufiger als die Gold-Bergwerke [πλείω τῶν χρυσορυχείων τὰ χρυσοπλοῖμα]. Uebrigens behaupten doch die Gallier, sie hätten in den Sebennen (ἐν τῷ Κεμμένῳ ὄρει) und in den Pyrenäen [ἐν τῇ Πυρηνῇ] noch bessere Metalle [μέταλλον]. — Unter dem spanischen Goldsand [ψῆγμα χρυσοῦ] sollen bisweilen Klumpen von der Schwere eines halben Pfundes vorkommen, die auch nur eine geringe Läuterung bedürfen. Auch in zer Schlageneu Steinen findet man zuweilen kleine Klümperchen. Das Gold wird mit Zusatz einer alauhaltigen [στοντηριώδης] Erde geschmolzen und gereinigt, und so bleibt Elektron [ἤλεκτρον] zurück, das

*185) Dem Rothen Meer.

*186) Die Sinopische Erde ist dem Kätzel ähnlich, heißt auch bei Strabo, 12, 2, Σινωπική μίλτος.

heißt eine Verbindung von Gold und Silber. Das Elektron wird nochmals in glühender Spreu geschmolzen, wobei das Silber verbrennt, das Gold aber bleibt *187). — Das Gold, welches sich im Sande der Flüsse oder in der Erde gegrabener Schachte [φορέω] vorfindet, wird durch Wascharbeit [σύρειν καὶ πλύνειν] gereinigt. — Die Schmelzöfen für Silber werden hoch gebaut [τὰς τοῦ ἀργύρου καμίνους ποιοῦσιν ὑψηλάς], so daß der Rauch in die Höhe geführt wird, denn er ist schwer und verderblich *188). — Einige Kupfergruben [τῶν χαλκουργῶν τινα] heißen Goldgruben [καλεῖται χρυσεῖα], woraus man den Schluß zieht, daß sie früherhin Gold geliefert. — Posidonius sagt, „die Turdetaner gruben tief in die Erde nach Silber und wälzten die unterirdischen Wasser durch Wasserschrauben. Ihre Bergwerke brächten viel mehr ein als die attischen.“

„Das Zinn [ὁ κατιτίερος]“, sagt Posidonius, „werde ebenfalls gegraben, und zwar auf den oberhalb Lusitaniens gelegenen Zinn-Inseln *189); von Britannien aus werde es nach Massalia *190) geschafft.“ — Bei den Artabern, welche im Nordwesten Lusitaniens wohnen, soll silberhaltiges Zinn und weißes Gold auf dem Erdboden liegen *191), das letztere ist von seinem Silbergehalte [ἀργυρομυγῆς ἔστι] weiß und wird durch Wascharbeit aus Flußsand gewonnen.

Polvbius sagt von den Silberbergwerken [ἀργυρεῖον] Neukarthago's, sie wären die größten, von der Stadt gegen 20 Stadien entfernt, hätten einen Umfang von 400 Stadien, es arbeiteten darin 40,000 Menschen, welche Tag für Tag dem römischen Volke 25,000 Drachmen *192) einbrächten. Ueber die Art der Gewinnung

*187) Auf diese Weise das Gold vom Silber zu reinigen, ist durchaus unmöglich; das Silber verbrennt nicht, sondern bleibt unverändert mit dem Golde verbunden.

*188) Nicht das Silber, sondern der Schwefel-, Blei- und Arsenitgehalt der Erze macht die aufsteigenden Dämpfe schädlich.

*189) Jetzt Groß-Britannien.

*190) Jetzt Marseille.

*191) Silberhaltiges Zinn schwerlich; — weißes Gold ist gebiegenes Gold mit starkem Silbergehalt.

*192) Etwa 5,200 Thaler. — Die Alten haben so fleißig in den Bergwerken Neukarthago's gegraben und in den dasigen Blei- und Silberhütten so emsig gearbeitet und gefeuert, daß allmählig alle Waldung der Gegend weithin verbrannt wurde. — Erst in unsrer Zeit hat man die Arbeit wieder in Angriff genommen, feuert mit englischen Steinkohlen und beschäftigt an 12,000 Leute. — Man vergleiche übrigenzuten Plinius 33, 6, 31.

zu reden, wäre zu weitläufig. — Von den durch Schlemmen gereinigten Silberklumpen [συστη ἀργυρίτις βάλος] sagt er, sie würden klein-gepocht, in Sieben unter Wasser gebracht, der Bodensatz [ὑπόστασις] würde nochmals gepocht und geschlemmt und so fort, bis nach der fünften Schlemmung das Blei [μόλυβδος] abgegossen würde und reines Silber übrig bliebe*¹⁹³). — Die Silberbergwerke Neukarthago's bestehn auch jetzt noch, sind aber gleich allen andren in die Hände von Privatleuten gekommen. — Dagegen sind die Goldbergwerke [τὰ χρυσεία] mehrentheils Eigenthum des Staates. — Bei Kastalon und andermwärts enthält der Boden auch Bleierz [μέταλλον ὀρυκτοῦ μόλυβδου], dessen Gehalt an Silber so gering ist, daß man letzteres nicht ausscheidet. — Bei Kastalon ist ein Berg, aus welchem der Fluß Bätis*¹⁹⁴) entspringen soll; er heißt wegen seiner Silbergruben der Silberberg.

Als einen Beweis von dem Reichthum Spaniens kann man die Thatsache ansehen, welche die Geschichtschreiber berichten, daß nämlich die Karthager, welche unter Barkas den Feldzug unternahmen, bei den Turdetanern silberne Rippen und Fässer in Gebrauch fanden.

Geogr. 3, 4. Nach Posidonius' Angabe führt nur das Kupfer [χαλκός] Cyperns Galmei [καρμεία λίθος], ferner Kupfervitriol [χαλκωνδέξ] und Hüttenrauch*¹⁹⁵).

Geogr. 4, 6. Am südlichen Abhang der Alpen wohnen die Casser in einem Thale, von welchem nordwärts ein Fußpfad über den

*¹⁹³) So ginge es gar nicht, denn durch die Siebe würden eben sowohl die fein-gepochten Erz- als Erdtheile abgehn. — Denken wir uns aber statt der Siebe wasserdicht aus Spartgras geflochtene Spanische Körbe, so bleibt das Erz als Bodensatz, die erdigen Theile werden abgeschlemmt, zuletzt ist Bleiglanz (denn gebiegen Blei ist nicht da) nebst gebiegen Silber vorhanden, und der Bleiglanz kann noch vom Silber abgeschlemmt werden, weil er leichter ist.

*¹⁹⁴) Jetzt Quadalquivir.

*¹⁹⁵) Siehe Dioscorides 5, 85 und 114. — Der cyprische Hüttenrauch ist das sich um die Gicht des Schmelzofens, in welchem Kupfererze und Galmei geschmolzen werden, ansetzende weiße, leichte Zinkoxyd. Es wurde in der Arzneikunde gebraucht, findet auch jetzt noch in gleicher Art Anwendung. — Die καρμεία λίθος kann entweder das Erz sein, welches wir Galmei nennen und noch jetzt zur Erzeugung von Messing dem Kupfer zusetzen; oder es kann unser Aurichalcit sein, der Kupfer und Zink zugleich enthält und beim Schmelzen ohne Weiteres Messing gibt. — Er ist in den uns näher bekannten Bergwerken, zu denen die cyprischen leider nicht gehören, ziemlich selten, konnte und kann jedoch in den cyprischen in Menge vorkommen.

Pönnus geht, während ein anderer Weg durch das Gebiet der Centronen führt. Das Thal der Salasser ist reich an Gold, wodurch sie früherhin mächtig waren; jetzt wird es von römischen Staatspächtern gewonnen, das meiste durch Wascharbeit (*τὰ χρυσοπλόσια*) aus dem Flusse Durias, dessen Wasser sie seitwärts in viele Gräben leiten.

Geogr. 4, 6. Im Lande der Ligyer*¹⁹⁶) gibt es Lingurion, auch Elektron*¹⁹⁷) genannt, in Menge.

Geogr. 5, 4. Bei Puteoli hat die Gegend bis nach Bajä und Cumä hin übelriechendes Wasser und ist reich an Schwefel, Feuer und heißen Quellen (*θεῖον πλήρες καὶ πύρος καὶ θερμῶν ὑδάτων*). Die Stadt Puteoli hat einen künstlichen, großen Hafen, dessen Wände aus einer Mischung von Kalk und Sand (*ἡ ἄμμος*) gebaut sind, welche in hohem Grade fest ist*¹⁹⁸). Nahe über der Stadt liegt der Marktplatz des Vulkan (*Ἡραίστων ἀγορά*), ein Feld, das von ausgeglühten (*διάπυρος*) Hügeln umgeben ist, welche an vielen Stellen wie Schmelzöfen dampfen und tosen, während die tiefere Stelle mit Schwefel bedeckt ist. — Die Stadt Neapel hat auch heiße Quellen. — In deren Nähe ist die befestigte Stadt Herculaneum (*Ἡράκλειον*), ferner Pompeja (*Πομπεία*). Oberhalb derselben liegt der Vesuv (*ὄρος τὸ Οὐέσσοῦιον*), dessen Seiten von schönen Feldern umgeben sind, während der Gipfel größtentheils flach und dabei ganz unfruchtbar ist; er sieht aschenartig aus, und zeigt Höhlungen in Steinen, die von Feuer zerfressen sind. Man ersieht hieraus, daß dieser Gipfel einstmals gebrannt und Feuerschlünde (*κρουήρες πύρος*) gehabt haben muß, deren Gluth allmählig durch Mangel an Feuerstoff erloschen ist. Rings sind die Felder sehr fruchtbar, gerade wie beim Aetna, wo die aus dem Berge emporgetriebene und dann niederfallende Asche einen vortrefflichen Boden für den Weinbau gibt. — Nicht weit von der genannten Gegend liegt die Insel Prochyta*¹⁹⁹), welche von der Insel Pithekusa*²⁰⁰) abgerissen ist. Früherhin waren die Bewohner dieser Insel durch die Goldgruben wohlhabend; später wanderten sie aus, weil Erdbeben, Feuer, heißes Wasser und das Meer die Insel verwüsteten. — Wahrscheinlich ist die Meinung, welche Pindar ausspricht, richtig, daß

*¹⁹⁶) Ligurer.

*¹⁹⁷) Bernstein.

*¹⁹⁸) Unter Sand ist die dieser Gegend eigne Pozzuolanerde zu verstehen.

*¹⁹⁹) Jetzt Prociha.

*²⁰⁰) Jetzt Ischia.

nämlich von Cumä zum Aetna, zu den Liparischen Inseln und zur Insel Pithekusa das unterirdische Feuer in Einem Zusammenhange stehe. — Timäus erzählt, daß noch kurz vor seiner Zeit der mitten auf der Insel Pithekusa gelegene Hügel Epomea ein Erdbeben erlitten, Feuer ausgeworfen und das zwischen ihm und dem Meere gelegene Erdreich in's Wasser geworfen. Darauf wäre die aus der Erde gen Himmel gestiegene Asche wieder auf die Insel zurückgesunken; das Meer wäre drei Stadien weit vom Ufer rückwärts gewichen, dann aber wiedergekommen, hätte die Insel überschwemmt und das auf ihr brennende Feuer gelöscht. Das Tosen wäre so arg gewesen, daß die Bewohner der sampanischen Küste sich tiefer in's Land hinein geflüchtet.

Geogr. 6, 1. Temesa, jetzt Tempa genannt, ist eine Stadt der Bruttier; in ihrer Nähe sieht man eine Kupfergrube [*χαλκουρυγεία*], die jetzt verlassen ist. Dieses Temese soll Homer meinen, indem er sagt: „in Temese Kupfer holen“ *201).

Geogr. 6, 2. Oberhalb der Stadt Katane liegt der Aetna [*ἡ Αἴτνη*], weshalb sie auch von den Auswürfen seiner Krater [*καράη*] am meisten leidet, denn die Lavaströme [*ῥόαξ*] fließen ganz nah an die Stadt, und die Umgegend der Stadt wird, wenn der Berg tobt, hoch mit Asche bedeckt, welche anfangs einen unfruchtbaren, später jedoch einen sehr fruchtbaren Boden gibt. Ist der Lavastrom [*ῥόαξ*] fest, so bildet er auf dem Boden eine ziemlich hohe Steinkruste. Sie besteht eigentlich aus Steinen, die im Berge geschmolzen und dann vom Gipfel herabgeflossen sind, ist schwarz und gibt guten Mählftein [*μυλίαις*]. Die ausgeworfene Asche [*σποδός*] stammt auch von verbrannten Steinen. — Die Höhe des Aetna ist kahl, im Sommer mit Asche, im Winter mit Schnee bedeckt; unten sehn Waldungen und Pflanzungen aller Art. Es scheint, als ob sich die Spitzen des Berges nicht selten durch das sie treffende Feuer veränderten; es bricht öfters aus Einer Oeffnung, öfters aus mehreren hervor, wirft wechselnd Lavaströme, Flammen, Rauch und glühende Massen aus. Durch solche Erschütterungen ändern sich natürlich auch die inneren Gänge, und es erscheinen bisweilen mehrere Oeffnungen um den Hauptkrater herum. Leute, welche erst ganz kürzlich auf dem Aetna gewesen, haben mir erzählt, sie hätten auf dem Gipfel ein flaches Feld getroffen, welches einen Umfang von etwa 20 Stadien hat und von einem Aschentwall wie mit einer Mauer umgeben ist, so daß Die, welche über den Wall hineintwärts wollen,

*201) Odyss. 1, 185. — Siehe unsre Anm. 7.

hinab springen mußten. In der Mitte des Feldes sahen sie einen aschfarbigen Hügel, und über diesem stand eine ungefähr 200 Fuß hohe Wollensäule; diese bewegte sich, da kein Wind ging, nicht, und sah aus wie Rauch. Zwei von den Leuten, welche sich zu weit vor wagten, mußten vor der Hitze und Tiefe des Sandes zurückweichen und sahen auch nicht mehr als Die, welche fern geblieben waren. An den Krater selbst konnten sie also nicht kommen, nicht hineinschauen; auch hätte man wegen des von unten nach oben im Krater Statt findenden Luftzugs nichts hinein werfen können; ferner hätte die den Krater umgebende Hitze es unmöglich gemacht, an seinen Rand zu gelangen. Und könnte man doch etwas hinein werfen, so würde es durch die Gluth ganz verändert werden, bevor es wieder ausgeworfen würde. Aus alle Dem geht hervor, daß die Geschichte vom Empedokles eine Fabel ist; er soll nämlich in den Krater des Aetna hinein gesprungen sein, und dieser soll eine seiner kupfernen Sandalen wieder heraus geschleudert haben, so daß man sie nachher am Rande fand^{*202}). — Sieht man den Aetna von Weitem, so zeigt sein Gipfel bei Nacht helle Flammen, bei Tage ist er von düstrem Rauche verhüllt.

Geogr. 6, 2. Unter den Liparischen Inseln, welche auch die Aeolischen heißen, ist Lipara die größte. Sie hat einen fruchtbaren Boden und bezieht auch Einkünfte aus ihren Maunwerken [στρυγγίσις μέταλλα], besitzt warme Quellen und Orte, wo Feuer aus der Erde steigt [πυρός ἀναπνοῦς ἔχει]. Nicht weit von Lipara liegt die Heilige Insel des Vulkan [Ἱερὰ Ἡφαίστου νῆσος], ganz wüst, felsig, von Feuer zerfressen. Sie hat drei Feuer ausstoßende Krater; aus dem größten derselben werden Massen geschleudert, welche schon einen großen Theil der Seestraße ausgefüllt haben. Man hat beobachtet, daß sowohl hier als im Aetna die Flamme sich bei Wind vermehrt, bei Windstille aufhört. Polybius sagt, „einer von den drei Kratern sei zum Theil verschüttet, die übrigen zwei seien aber noch vorhanden; der größte habe einen Umfang von fünf Stadien, in der Mitte aber nur eine Weite

^{*202}) Daß Empedokles in das Feuer des Aetna gesprungen, ist dennoch sehr möglich; nur darf man sich dabei nicht den Hauptkrater, sondern einen zufällig tiefer am Berge entstandenen Nebenkrater denken. — Als im Mai des Jahres 1855 Graf Carl von Sörg, Verfasser der äußerst interessanten „Reise um die Welt“, den in vollem Ausbruch begriffenen Besuch besuchte, fand er an der Seite des Berges 14 kleine Krater, aus welchen die helle Lohe mit blasendem und zischendem Getöse hervorschlug. Mit Hilfe eines sicheren Führers gelangte der Graf an den oberen Rand einiger solcher Speiteufelsen.

von 50 Fuß. Wenn Südwind bevorsteht, liege über dem Inselchen eine düstere Wolke; bei Nordwind loderten aus dem besagten Krater helle Flammen auf, und im Innern höre man ein heftigeres Donnern; bei Westwind halte der Zustand die Mitte. Die übrigen Krater seien diesem ähnlich, ständen ihm aber an Festigkeit der Ausbrüche (*τὰ ἀναρροήματα*) nach.“ — Die Insel *Stroγγyle**²⁰³⁾ enthält auch unterirdisches Feuer; die zu Tage gehenden Flammen sind minder heftig, aber desto glänzender. — Man hat auch schon oftmals im Umkreis der Liparischen Inseln an der Oberfläche des Meeres Flammen emporsteigen gesehen, welche aus einer unter dem Wasser verborgenen Spalte kamen. — *Po-sidonius* erzählt, „zu seiner Zeit hätte sich einmal im Sommer früh Morgens das Meer zwischen der Heiligen Insel und der Insel *Euo-nymus* außerordentlich hoch gehoben, sei eine Zeit lang unter beständigem Aufwallen so stehen geblieben und dann wieder gesunken. Leute, die sich zu Schiff näher gewagt, hätten todt Fische herumschwimmen gesehen, hätten sich aber wegen der Hitze und des üblen Geruchs wieder entfernen müssen. Nur ein einziges Schiffchen sei noch herangesteuert, hätte aber mehrere Leute eingebüßt, die übrigen hätten auf einige Zeit den Verstand verloren, wären dann aber wieder gesund geworden. Viele Tage nach diesem Ereigniß hätte man Schlamm an die Oberfläche des Meeres kommen sehn, an vielen Stellen sei Feuer, Rauch und Dampf hervorgebrochen, und der Schlamm sei so hart wie ein Mülstein geworden. Der Statthalter von Sicilien, *Titus Flaminus*, hätte dem römischen Senat die Thatsache berichtet, und dieser hätte sowohl auf dem Inselchen als auf den Liparischen Inseln den Göttern der Unterwelt und des Meeres Opfer darbringen lassen.“

Googr. 7, 5. In der Nähe von *Apollonia* am Flusse *Nous* liegt das *Nymphäum*, ein Fels, welcher Feuer ausstößt. Unter ihm quillt heißes Wasser und Asphalt; letzterer ist auch wahrscheinlich die Ursache des vorhandenen Feuers.

Googr. 7, *Excerpta* 17. Bei *Philippi*, nahe am Berge *Pangäus* sind bedeutende *Goldbergwerke*. Auch im Berge *Pangäus* selbst wird *Gold* und *Silber* gegraben, und es findet sich von da aus am *Strymon* hin noch *Gold* bis *Päonien*.

Googr. 9, 1. Nicht weit von *Athen* geben die *Steinbrüche* des *Hymettus* und *Pentelikon* trefflichen *Marmor* [*μαρμάρου κάλ-*

* 203) Jetzt *Stromboli*.

λίπα μέταλλα)*²⁰⁴). Auch die Silbergruben [τὰ ἀργυρεῖα] Attika's waren anfangs bedeutend; jetzt sind sie erschöpft. Wie ihre Ergiebigkeit abnahm, schmolzen die Arbeiter die alten Halden [ἐκβολάς] und Schlacken [σκιώρια] nochmals und erhielten noch reines Silber aus ihnen, denn die Alten hatten sich auf den Hüttenprozeß nicht recht verstanden [ἀπειρώως κερμαίνεσθαι].

Geogr. 10, 1. Bei Karystos auf Euböa liegt Marmorion, wofelbst man den Marmor zu den Karystischen Säulen bricht*²⁰⁴). Dort steht auch ein Tempel des Marmor-Apollo. — Ferner wird daselbst der Stein gefunden, welcher gesponnen und gewebt und zu Handtüchern verarbeitet wird. Sind diese schmutzig, so brennt man sie im Feuer rein, wie man Leinwand im Wasser wäscht*²⁰⁴).

Geogr. 10, 5. Auf der Insel Paros bricht der Parische Marmor [ἡ Παρία λίθος], der beste für Marmor-Kunstwerke [πρὸς τὴν μαρμαρογλυφίαν]*²⁰⁴).

Geogr. 11, 14. In Armenien gibt es Goldbergwerke bei Rambala; man gräbt dort auch andre Mineralien, den Sandyx [ἡ σάνδυξ], welcher auch Armenische Farbe heißt, dem Purpur ähnlich*²⁰⁵).

Geogr. 12, 2. In Kappadocien findet sich der Sinopische Mithel [Σινωπικὴ μίθος], der beste von allen, dem nur der Ibe-

*²⁰⁴) Der Pentelikon ist 3 Wegstunden von Athen entfernt, hat etwa 4000 Fuß Meereshöhe; sein Fuß besteht, nach Russegger's Untersuchung, aus Thonschiefer, Stimmerschiefer, Chloritschiefer, die Höhe dagegen aus körnigem Marmor. Der beste ist weiß, zuckerkörnig, zu Bildsäulen vortrefflich und seit Menschengedenken gebraucht. Steinbruch reißt sich an Steinbruch." Letztere stammen aus alter Zeit, die nicht ganz rein weißen Stücke wurden zum Bauen benutzt, und man sieht noch jetzt an den gewaltigen Wänden der Steinbrüche Umrisse von Tempeln, in uralter Zeit dort eingehauen oder eingeritzt. — Der Marmor vom Hymettus ist graulichweiß. — Auch der Marmor von Paros ist weiß, zuckerkörnig, lagert zwischen Gneis und Stimmerschiefer, war bei den Künstlern des Alterthums für Bildsäulen sehr hoch geschätzt. Die alten Steinbrüche gehn zum Theil in bedeutende Tiefe. — Den Marmor von Karystos an der Südküste Euböa's (Negroponte's) benutzt man noch jetzt. Der oberhalb Karystos gelegene Berg Ossa, jetzt St. Elias, gibt den Marmor Cipolino der jetzigen römischen Künstler. Weiter nördlich kommen Lager von Marmor und Serpentinstein zusammen vor, und letzterer heißt jetzt bei den Künstlern Vordosantioo. In ihm kommen mit Amiant (Asbest) gefüllte Adern vor. Das Verweben der Amiantfasern geschieht mit Zusatz von Leinensäden, die man dann herausbrennt, worauf ein Gewebe von bloßem Amiant bleibt, das in schwachem Feuer nicht verbrennt und nicht schmilzt, übrigens wenig Festigkeit besitzt.

*²⁰⁵) Jedensfalls ein Mithel oder diesem ähnlich.

rische den Rang streitig macht. Er wird der Sinopische genannt, weil ihn die Kaufleute früherhin, bevor sich der Handel der Epheser in dieses Land erstreckte, zuerst nach Sinope*²⁰⁶) brachten. — Es sollen auch nahe an der galatischen Grenze Platten von Bergkry stall und von Onyx [πλάκες κρυστάλλου καὶ ὄνυχτου λίθου] von den Bergleuten [μεταλλευτής] des Archelaos gefunden worden sein. Man traf auch an Einer Stelle einen weißen, dem Elfenbein an Farbe ähnlichen Stein in der Gestalt mäßiger Wegsteine [ἄκων], und machte aus ihm Messergriffe; er lieferte auch große, durchsichtige Klumpen [διόπτρα βῶλος], die man in Handel brachte*²⁰⁷).

Geogr. 12, 3. Die Chalyber, wohnhaft in der Nähe Pharnacia's an der Südküste des Schwarzen Meeres, besitzen in ihren Bergen Eisengruben, hatten früher auch Silbergruben; die Leute leben theils vom Fischfang, theils vom Bergbau.

Geogr. 12, 8. Laodicea in Phrygien leidet oft an Erdbeben [εὐσειστός ἐστι], und eben so dessen Umgegend, wie denn z. B. einmal bei Narura eine große Gesellschaft, während sie übernachtete, bei einem Erdbeben versank. Fast der ganze Strich am Mäander ist den Erdbeben ausgesetzt. — Das Brandland [ἡ Κατακαυμένη], welches von Thyern und Mysern bewohnt wird, hat von seiner vulkanischen Beschaffenheit den Namen, und Philadelphia, eine nahe dabei gelegene Stadt, besitzt keine festen Mauern, indem sie fast täglich erschüttert und gespalten werden. Auch die benachbarte Stadt Apamea ist oft von Erdbeben heimgesucht worden, und war z. B. einstmals, als König Mithridates dahin kam, zerstört; er gab zu ihrem Wiederaufbau 100 Talente. Dasselbe Unglück soll ihr zu Alexander's Zeit widerfahren sein. — Die Zerstörung des Berges Siphylus darf man nicht unter die Fabeln rechnen. Noch in neuer Zeit ist die an dessen Fuß gelegene Stadt Magnesia durch Erdbeben verwüstet worden, und mit ihr zugleich stürzte Sardes nebst vielen andren Städten ein. Der Kaiser ließ sie wieder aufbauen.

Geogr. 14, 1. Die Straßen in der Stadt Smyrna sind mit Steinen gepflastert [λιθόστρωτος]*²⁰⁸).

*²⁰⁶) Sinope liegt in Baphlagonien.

*²⁰⁷) War der Stein fest genug zu Messergriffen, zugleich elfenbeinweiß und das Licht durchlassend, so mußte er eine Chalcedonsorte sein.

*²⁰⁸) Es scheint, als wären vor der Zeit, wo die Römer Griechenland beherrschten, daselbst nirgends die Straßen oder Marktplätze der Städte gepflastert gewesen.

Geogr. 14, 2. Unter die großartigen Denkmäler der Insel Rhodus gehört der Kolosß des Sonnengottes*²⁰⁹), 170 Ellen hoch, unter die sieben Wunder der Welt gerechnet. Jetzt liegt er durch ein Erdbeben umgestürzt, an den Knien abgebrochen. Sie richteten ihn, in Folge eines Orakelspruchs, nicht wieder auf.

Geogr. 14, 6. Die Insel Cypern hat reiche Kupfergruben bei Tamassos, woselbst Kupfervitriol [*χαλκανθές*]*²¹⁰) und Grünspan [*ὁ ἴσος τοῦ χαλκοῦ*] gewonnen wird, welcher letztere zu Heilzwecken dient. — Zum Schmelzen [*καύσις*] des Kupfers und Silbers hat die Insel einen Theil ihrer großen Waldungen verbraucht.

Geogr. 15, 1. Megasthenes sagt, „es sei bei den Verden, einem großen Volke in den östlichen Gebirgen Indiens, eine Hochebene von ungefähr 3000 Stadien Umkreis; dort seien die indischen Goldgruben, das Gold werde von großen Ameisen aus dem Boden heraufgewühlt und von den Menschen heimlich weggeholt*²¹¹). . . . Geogr. 15, 1. Die Inder schmückten sich mit Gold und Edelsteinen [*διαλθῶν κόσμῳ χρῶνται*]. — Sie führen aus Bronze [*χαλκός*] gegossene Gefäße, keine geschmiedeten [*λαϊός*], obgleich die gegossenen, wenn sie fallen, wie irdene zerbrechen. — Das Land bringt übrigens auch kostbare Edelsteine [*έρχει λιθίαν πολυτέλη*], Bergkristalle und Karfunkel aller Art, auch Perlen. — Es führen auch indische Flüsse Goldsand. Bei festlichen Aufzügen werden viele Elephanten mit Gold und Silber geschmückt; das ganze Heer zieht in Parade auf; mit Rossen und mit Ochsen bespannte Wagen fahren große goldene Becken, Kastertiefe Mischgefäße und von indischer Bronze gefertigte Tische, Sessel, Trinkgefäße, Waschbeden, meist mit Edelsteinen, Smaragden, Aquamarinen und indischen Karfunkeln besetzt; auch die Kleider sind mit Gold durchwirkt.

Geogr. 16, 1. In Babylonien ist bei Arbela eine Steinölkuelle [*τοῦ νάρθα πηγῆς*], und hier sind auch die Feuer*²¹²). — Die Mauern Babylon's*²¹³) werden zu den Wunderwerken der Welt gerechnet; eben so der Hängende Garten [*ὁ κρεμιστός κή-*

*²⁰⁹) Aus Bronze gegossen.

*²¹⁰) Siehe unten Anm. 274 und 660.

*²¹¹) Bezieht sich auf die gold- und silberreichen Stellen des Altai. Siehe meine „Zoologie der alten Griechen und Römer“ Seite 8.

*²¹²) Aus der Erde emporschlagende Steinölkammern.

*²¹³) Siehe oben Herodot. 1, 178.

πος)*²¹⁴). — In Babylonien gibt es viel Asphalt [*ἡ ἄσφαλτος*], von welchem Eratosthenes Folgendes sagt: „Es gibt flüssigen, welcher Naphtha [*νάφθα*]*²¹⁵) heißt und sich in Susis findet, ferner trocken, der fest werden kann, in Babylonien. Dessen Quelle ist nahe am Euphrat, und er wird insbesondre beim Bauen gebraucht; auch sollen die Babylonier Schiffe mit Asphalt überziehn.“ — Die Naphtha soll die merkwürdige Eigenthümlichkeit haben, daß sie, in die Nähe einer Flamme gebracht, diese an sich reißt*²¹⁶). Bringt man einen mit Naphtha bestrichenen Stoff an eine Flamme, so verbrennt er, und man kann ihn mit Wasser nicht löschen, es sei denn, daß man recht viel Wasser aufgießt*²¹⁷). Alexander soll so ein Experiment gemacht, einen seiner Diener mit Naphtha gesalbt und dann ein Licht nahe an ihn gebracht haben. Der Mensch fing Feuer und wäre beinahe verbrannt, wenn ihn nicht andre Leute schnell tüchtig mit Wasser begossen und so gerettet hätten*²¹⁸). — Posidonius sagt, „die Naphtha der babylonischen Quellen sei theils weiß, theils schwarz, einige enthalte auch flüssigen Schwefel, nämlich diejenige, welche die Flamme anzieht; die schwarze enthalte flüssigen Asphalt, der statt Deles in Lampen gebrannt wird“*²¹⁹).

Googr. 16, 2. In Syrien zwischen Ptolemais und Tyrus sind am Ufer Dünen, welche den zum Schmelzen tauglichen Glassand [*ἡ ὑαλίτις ψάμμος ἐπιτηδεύει εἰς χύσιν*] liefern*²²⁰). Man sagt, er

*²¹⁴) Siehe meine „Botanik der alten Griechen und Römer“, Seite 150 und 151.

*²¹⁵) Steinöl.

*²¹⁶) Das Steinöl ist ein flüchtiges Del, verdampft, wie schon sein durchdringender Geruch beweist, sehr stark. Hält man einige Zoll hoch über Steinöl ein brennendes Hölzchen, so gerathen die Dämpfe sogleich in's Brennen und entzünden auch gleich die Oberfläche des Oels.

*²¹⁷) Verbrennen kann natürlich jeder an sich unverbrennliche Stoff auch dann nicht, wenn er mit Naphtha bestrichen ist, aber jedenfalls brennt diese von seiner Oberfläche weg.

*²¹⁸) Steinöl fängt, selbst dünn auf die Haut gestrichen, augenblicklich Feuer, brennt auch eben so leicht an, wenn es auf Wasser schwimmt.

*²¹⁹) Unter weißem Steinöl ist das wasserklare zu verstehen; in ihm ist kein Asphalt aufgelöst, denn dieser schwärzt. — Asphalt löst sich leicht in Steinöl auf und ist in vielen Steinölquellen im Del enthalten. Auch Schwefel löst sich in Steinöl und allen Oelen auf, ist oft in dem emporquellenden Steinöl zu finden. — Schwefelfreies Steinöl wird noch jetzt an seinen Fundorten in Lampen gebrannt.

*²²⁰) Siehe oben Theophrast. 84 und Anm. 94. — Hier ist noch beizufügen, daß Professor Johannes Roth vor wenigen Jahren in der Gegend

werde nicht an Ort und Stelle verschmolzen, sondern nach Alexandria gebracht und dort zu Glas geschmolzen. Es gibt Leute, die behaupten, dazu könne man jeden Sand brauchen. Wir haben aber die Arbeiter in den Glashütten Alexandria's gesagt, auch in Aegypten finde sich Glaserde, und ohne diese wäre es unmöglich, die vielfarbigen, prächtigen Glasgefäße zu verfertigen, auch bedürfe man zu verschiedenem Glase verschiedene Mischungen. Auch in Rom soll man sich auf dergleichen Mischungen verstehen, mit Leichtigkeit Glas machen und es nach Belieben farbig oder kristallhell darstellen, so daß man daselbst eine Schale oder ein Trinkgläschen für einen Chalkos *²²¹) kaufen kann. — An der genannten Küste zwischen Tyrus und Ptolemais ist eine Schlacht von den Ptolemäern gegen den Feldherrn Sarpedon geliefert worden; die Besiegten flohen am Meere hin; da trat ein Erdbeben ein, die Wogen schlugen hoch auf das Ufer und verschlangen die Fliehenden. Wie nun das Meer sich wieder zurückzog, sah man diejenigen Leichen, welche nicht in die Tiefe geschlemt worden, nebst toten Fischen herumliegen. — Auch am Vorgebirge Kasium bei Aegypten kommt es vor, daß sich plötzlich bei einem Erdbeben ein Theil des Landes hebt und das Meer zurücktreibt, während der andere sinkt und überschwemmt wird. Hinterher nimmt der Boden seine frühere Gestalt wieder an oder auch nicht.

Geogr. 16, 2. Jerusalem ist eine auf wasserreichem Felsen grund gebaute Stadt, rings um sie her ist aber der Boden unfruchtbar und dürr. Als Pompejus sie erobern wollte, fand er sie von einem in Felsen gehauenen Graben [*τάφος λαομητή*] umgeben, der 60 Fuß tief und 250 Fuß breit war. Aus den herausgehauenen Steinen war die Mauer des Tempels gebaut.

Geogr. 16, 2. Das Todte Meer in Syrien *²²²) hat ein Wasser, das so schwer ist, daß ein hinein fallender Mensch, so wie er bis an den Nabel drin ist, emporgehoben wird *²²³). Aus seiner Mitte steigen zu unbestimmten Zeiten Blasen wie von siedendem Wasser in die Höhe, die Oberfläche krümmt sich wie ein Hügel, und es tritt aus diesem eine große Asphaltmasse hervor. Zugleich verbreitet sich in der Luft ein

des ehemaligen Tyrus (jetzt Sur) altphöniciſche Glasöfen entdeckt hat, und neben ihnen grüne, rothe und blaue Glasstückchen.

* ²²¹) Für zwei jetzige Pfennige.

* ²²²) Das Todte Meer ist hier Sirbonis genannt; woher diese Verwechslung stammt, ist unbekannt.

* ²²³) Folge des Salzgehaltes.

ebenfalls aus diesem Meere steigender unsichtbarer, rauchartiger Ruß, von welchem das Kupfer, das Silber und Alles, was glänzt, mit Ausnahme des Goldes, rostig wird [*κατιόσθαι* * 224). Der Asphaltklumpen kommt durch unterirdische Hitze geschmolzen aus der Tiefe, breitet sich an der Oberfläche des Wassers aus, wird aber dort beim Erkalten fest. Die Leute binden, wenn Asphalt erschienen ist, Massen von Rohr zusammen, rudern hin, hauen den Asphalt, welcher von selbst obenauf schwimmt, in Stücke und nehmen diese mit an's Ufer. — Es sind auch sonst noch viele Beweise dafür vorhanden, daß diese Gegend vulkanisch [*ἑμυρός*] ist. Man sieht nämlich um Moasada einige rauhe, von Feuer zerfressene Felsen, an vielen Stellen Klüfte und aschenähnliche Erde, auch quellen aus den Felsen Pechtropfen * 225) hervor, und fließende Bäche verbreiten weithin einen üblen Geruch. Die Gegend zeigt ferner zerstreute Ruinen von Wohnungen und bei den Eingebornen hat sich die Sage erhalten, daß hier einstmal 13 Städte gestanden, deren Hauptstadt Sodom [*Σόδομα*, plur.] gewesen, deren 60 Stadien großer Umfang noch deutlich wahrzunehmen sei. Einst sei bei einem Erdbeben Feuer aufgelodert, heiße, asphalt- und schwefelhaltige Wasser seien dem Boden entfliegen und so das Meer entstanden. Zugleich wären die Felsen in's Glühn gekommen, und die Städte theils versunken, theils von ihren Bewohnern verlassen worden. — Die Aegyptier benutzen den Asphalt zum Einbalsamiren der Leichen * 226).

Geogr. 16, 3. Nearchus sagt, am Eingang des Persischen Meerbusens liege eine Insel, woselbst sich kostbare Perlen und helle, durchscheinende Steine vorfinden * 227).

Geogr. 17, 1. Der Sarg, in welchem Ptolemäus die Leiche Alexander's zu Alexandria beisetzen ließ, bestand aus Gold. Nachdem Ptolemäus Koffes aus Syrien einen Raubzug nach Alexandria gemacht und den goldenen Sarg weggenommen, ward die Leiche in einen gläsernen gelegt.

* 224) Siehe oben Anm. 122 und 123.

* 225) Asphalt.

* 226) Henry Moundrell erzählt noch im Jahr 1697 in seinem *Journey from Aleppo to Jerusalem*, „er habe am Todten Meere glaubwürdige Leute gesprochen, welche versichern, daß sie an der Stelle, wo Sodom gestanden, noch deutlich Ruinen steinerne Gebäude unter dem Wasser des Todten Meeres gesehen.“ — Siehe übrigens über das Todte Meer (den Asphaltsee) oben Diodor. Sic. 2, 48.

* 227) Jetzt Ceilon.

Geogr. 17, 1. Oberhalb Momephis liegen die zwei Natronseen [*δύο νιτροίαι*]*²²⁸), welche sehr viel Soda [*νίτρον*] enthalten.

Geogr. 17, 1. Neben dem Tempel des Apis und dem prachtvollen Tempel des Vulkan zu Memphis in Aegypten liegt ein aus einem Steine gehauener Koloß [*μονόλιθος κολοσσός*]. — In dieser Gegend wirft der Wind große Sandhügel auf, und durch diese waren die Sphinx, als ich sie sah, theils bis an den Kopf, theils bis zur Hälfte bedeckt. — Vierzig Stadien von der Stadt stehen auf einer bergigen Höhe viele Pyramiden, Gräfte der Könige. Zwei davon sind so groß, daß man sie zu den Wundern der Welt zählt. Die dritte ist zwar viel kleiner, hat aber weit mehr gekostet, denn sie ist von unten auf bis fast zur Mitte von jenem schwarzen Gestein gebaut, welches aus weiter Ferne von den äthiopischen Grenzen kommt, aus welchem auch die Mörser gemacht werden, und dessen Bearbeitung wegen seiner Härte sehr schwierig und kostspielig ist*²²⁹). — Ein sehr sonderbarer Umstand, den ich bei den Pyramiden beobachtet habe, besteht darin, daß sich unter den Abfällen des Steinbehauers Körner von Gestalt und Größe der Linsen [*ψήγματα φακοειδή*] finden, während andre wie halbenthälste Körner aussehen*²³⁰). Man hält diese Körner für Ueberbleibsel von den Speisen der Arbeiter; Dies ist jedoch nicht wahrscheinlich, denn auch in meiner Heimath kommt ein Hügel vor, der eben solche linsenartige Körner enthält. — Eine ähnliche Ungewißheit bieten die Meer- und Flußsteinchen dar*²³¹); diese haben aber jedenfalls ihre Gestalt durch die Bewegung des Wassers erhalten; bei den Steinen der Pyramiden ist die Erklärung schwieriger. — Das Labyrinth ist ein so großer und so verwickelter Bau, daß sich in ihm kein Mensch ohne Führer zurecht finden kann. Als etwas Wunderbares ist zu bemerken, daß in ihm die Decke eines jeden Gemachs aus einem ein-

*²²⁸) D. h. Seen mit starkem Sodagehalt, jetzt Natronseen genannt. Der größte Natronsee Unter-Aegyptens ist vier Meilen lang, zwei breit, überzieht sich im Sommer mit einer dicken Rinde, die man mit eisernen Stangen zerstößt, an's Ufer zieht, trocknet und in Handel bringt.

*²²⁹) Abyssinien ist reich an Basalt, Trachyt, Lava, und diese Gesteine sind hier ohne Zweifel gemeint.

*²³⁰) Die Pyramiden von Gizeh sind aus Quadern von Numuliten-Kalkstein gebaut. — Die Numuliten sind kleine, versteinerte, flachen Linsen ähnliche Weichthiere, im Numuliten-Kalkstein zahllos vorhanden. — Auch der Ammonien-Tempel ist aus Numuliten-Kalkstein gebaut und steht auch auf solchem.

*²³¹) Die Gerölle.

zigen Steine besteht, und daß auch die Irrgänge der Breite nach mit Platten, die je aus Einem außerordentlich großen Steine bestehen, gedeckt sind. Holzwerk ist überhaupt beim Bau des Labyrinthes gar nicht verwendet. Auch die 27 Säulen der Palasthallen sind je aus Einem Stücke gehauen. — Am Ende des Labyrinthes liegt eine als Grabmal dienende vierseitige Pyramide von 400 Fuß Höhe und 400 Fuß langen Seiten.

Geogr. 17, 1. In Ober-Aegypten liegt die Stadt Theben, jetzt Diospolis genannt. Von ihr sagt Homer * 232):

„Hundert hat sie der Thore; es ziehen zweihundert aus jedem
Rüftige Männer zum Streit mit Roffen daher und Geschirren.“

Noch jetzt zeigen sich die Spuren ihrer ehemaligen Größe in einer Ausdehnung von 80 Stadien. Sie hatte sehr viele Tempel, die aber meist von Kambyses ruinirt wurden; jetzt stehen nur einige Dörfer an der Stelle. Bei dem Memnonium sieht man nicht weit von einander zwei Kolosse, jeden aus Einem Steine gehauen. Der eine ist noch ganz; von dem andren sind die oberen Theile durch ein Erdbeben abgebrochen und gestürzt, wie man sagt. Man behauptet auch, daß täglich einmal ein eigner Ton aus dem an seiner Stelle gebliebenen Theile des zerbrochenen Kolosses komme, wie wenn an ihn ziemlich schwach geschlagen würde. Als ich selber mit Aelius Gallus und seinem Heere in Theben war, hörte ich den besagten Ton in der ersten Morgenstunde, konnte aber nicht unterscheiden, ob er aus dem Koloss selbst, oder aus dessen Basis kam, oder ob einer der Anwesenden uns täuschte, denn an sich ist es nicht glaublich, daß Steine einen Ton von sich geben * 233). — Oberhalb des Memnoniums befinden sich gegen 40, in Felsen gehauene, prachtvolle, sehenswerthe Königsgräber; in diesen Gräbern stehen einige Obelisten, deren Inschriften für die Macht der damaligen Könige zeugen, die sich bis zu den Scythen, Baktriern, Indern und bis zu dem jetzigen Jonien erstreckte; auch sind die Einkünfte des Reiches

* 232) II. 9, 383.

* 233) Die zwei Kolosse des Memnoniums sind noch jetzt nebst unermeslich großen Trümmern der aus Stein bestehenden Gebäude und Monumente des alten Theben's zu sehn. Die zwei genannten Kolosse sind sitzende Bildsäulen, je 60 Fuß hoch, beide aus äußerst hartem, beim Anschlagen stark tönnendem Sandstein gehauen. Der eine ist noch wie zu Strabo's Zeit unversehrt, der andre, wie es jener Schriftsteller beschreibt, zerbrochen. — Das Tönen des Kolosses erklärt man sich durch die ausdehnende Wirkung der auf eine kühle Nacht folgenden Sonnenwärme.

verzeichnet, und daß das Heer eine Million an Mannschaft gehabt. — Zwischen Syene und Philä bin ich zu Wagen durch eine sehr flache Gegend gekommen. Auf beiden Seiten dieses Weges waren an vielen Stellen säulenartige, hohe, runde, sehr glatte, schwarze, harte Steine von der Art, die man zu Reibschalen gebraucht, auf jeder Säule eine andre und auf dieser wieder eine. Einzelne solche Steinblöcke lagen auch allein. Der größte hatte volle zwölf Fuß Durchmesser, alle andren aber wenigstens halb so viel*^{233b}).

Geogr. 17, 2. Im Lande der Aethiopen, deren Hauptstadt Meroë ist, gibt es Kupfer-, Eisen- und Goldgruben [*χαλκωρυχείον, σιδηρουργείον, χρυσεϊόν*] und allerlei Edelsteine [*λίθων γένη πολυτελών*]*²³⁴). — Das Salz [*οἱ ἅλας*] wird gegraben wie bei den Arabern*²³⁵). — Die meisten äthiopischen Weiber tragen in der Rippe einen Kupfering als Schmuck. — Die Leichen ihrer Angehörigen werfen manche Aethiopen in den Fluß, andre überziehen sie mit Glas, noch andre begraben sie in thönernen Särgen.

Dioscorides,

um's Jahr 60 nach Christo.

De materia medica 1, 39. Um Del aus den Samen des Wunderbaums zu gewinnen, stampft man sie und kocht sie mit Wasser in einem verzinnnten Kessel [*λέβης κεκασσιτερωμένος*].

*^{233b}) Deutliche Beschreibung des Basaltcs. — Den Durchmesser können wir uns, wie er angegeben ist, als der Länge der Säulen nach genommen denken. Er könnte indeß auch querdurch genommen sein, denn man kennt auch jetzt Basaltstücke von fünf Fuß Querdurchmesser.

*²³⁴) Ueber die im Lande der Aethiopen gelegene Goldterrasse von Fazoil ist schon oben in Anm. 114 die Rede gewesen. — Hier noch Einiges über die ihr benachbarte Goldterrasse von Scheibun: Nach Kuffegger's an Ort und Stelle angestellten Untersuchungen findet sich im Lande der Nuba's oberhalb Aegypten, in der Umgebung von Scheibun, Tira und Langer, viel Goldsand. Er schätzt die Ausdehnung des goldführenden Bodens im Ost-Sudan auf 1500 geogr. Quadratmeilen. Es kommt theils in Gestalt kleiner Körner in aufgeschwemmtem Boden, theils in den Gängen des Granits, Seneises und Chloritischiefers vor, und ist durchgehends von hoher Feine.

*²³⁵) Die Salzebene, welche Tigres und Dantali trennt, und ganz Abyssinien mit Salz versorgt, ist vier Tagereisen lang und Eine breit. Die Oberfläche des Bodens ist mit kleinen Salzkry stallen bedeckt; das zum Handel bestimmte Stein Salz wird durch Steinbrucharbeit aus der geringen Tiefe gewonnen.

De m. m. 1, 110. Die Schwarzpappel*^{235b}) soll am Po-Flusse Tropfen fallen lassen, welche hart werden und den Bernstein [ἤλεκτρον] geben, welcher auch Chryosphoron [χρυσόφορον] heißt. Er ist wohlriechend, wenn er gerieben wird, und hat die Farbe des Goldes.

De m. m. 2, 100. Was die Leute vom Lynxurium fabeln, ist nur aus der Luft gegriffen. Es ist weiter nichts als Bernstein, von Einigen auch Elektron Pterygophoron genannt*²³⁶).

De m. m. 5, 84. Im Folgenden wird von den Mineralien [λίθος μεταλλικός] die Rede sein. — Die Kadmeia [ἡ καδμεία]*²³⁷) kommt am besten aus Cypern; den Vorzug verdient die dichte, mäßig schwere, auswendig traubensförmige, graue, inwendig aschgraue und grünspanfarbige [λίθος]. Dieser steht diejenige an Güte am nächsten, welche auswendig bläulich, inwendig aber mehr weiß und schichtweis wie Dux [ὄνυχτις λίθος] gefärbt ist. Man benutzt die Kadmeia zu Augenheilmitteln, zu Pflastern u. s. w. Die aus Macedonien, Thracien und Spanien kommende ist unbrauchbar. — Uebrigens erzeugt sie sich in den Oefen, worin Messing geschmolzen wird [ἐκροῦ χαλκοῦ καμινεμένου], indem sich der Rauch an die Wände und den Ausgang des Oefens hängt. Die Hüttenleute [μεταλλουργός] bringen dafelbst ein Geflecht von Eisendraht an, woran sich diejenigen Dämpfe festhängen, welche in Ermangelung einer solchen Vorrichtung in die freie Luft entweichen würden. Ist das Geflecht eng, so vereinigt sich die Kadmeia an ihm zu dichter Masse. — Man macht auch Kadmeia indem man einen Stein glüht, welcher Pyrit [πυρίτης] heißt*²³⁸) und sich bei Soli*²³⁹) findet.

*^{235b}) Die Schwarzpappel gibt keinen Bernstein. — Siehe über den Bernstein bei Plinius 37, 2, 11.

*²³⁶) Siehe Anm. 72. — Pterygophoron heißt geflügelt. Woher dieser Name, läßt sich nicht errathen.

*²³⁷) Hier ist nicht von dem natürlichen Galmei (καδμεία λίθος, Strabo 3, 4) die Rede, sondern von dem Zinkoxyd, wie es sich, mit andern metallischen Stoffen, namentlich Kupfertheilchen, verunreinigt, in Oefen ansetzt, in welchen Kupfer mit natürlichem Galmei gemischt ist, wo sich in der Guth ein Theil des im Galmei enthaltenen Zinks mit dem Kupfer zu Messing verbindet, während ein anderer oxydirt im Ofen als Rauch aufwärts steigt.

*²³⁸) Pyrit, d. h. Feuerstein, ist bei den Alten jeder Stein, der so hart ist, daß er geschlagen Feuer geben kann. — An dieser Stelle können übrigens nur Zinkblende und Kieselgalmei gemeint sein, welche beide zwar hart sind, jedoch nicht so hart, daß sie Feuer geben. — Sie geben durch bloßes Glühen Zinkoxyd.

*²³⁹) Soli auf Cypern.

De m. m. 5, 85. Der *Pompholyx* [*ἡ πόμφολυξ*] *240) unterscheidet sich vom *Spodos* [*ἡ σποδός*] *241) nicht wesentlich. Der *Spodos* ist etwas schwärzlich, von Halmchen, Härchen, erdigen Theilen verunreinigt, indem er vom Erdboden und den Ofenwänden der Messinghütten [*χαλκοργεῖον*] zusammen getragt ist. — Der *Pompholyx* dagegen sieht schmutz und weiß aus und ist so leicht, daß er in die Luft fliegen kann *242). Der rein-weiße ist der leichteste *243). Man erzeugt diesen, wenn man bei der Erzeugung des Messings [*ἐν τῇ καταργουσίᾳ καὶ τελειώσει τοῦ χαλκοῦ*] die aus Messingöfen abgetragte *Kadmeia* in bedeutender Menge zugibt. — Uebrigens erzeugt man den *Pompholyx* nicht bloß in Messingöfen, sondern auch geradezu aus der *Kadmeia*, die man unter Zublasen von Luft glüht. Man läßt den als Rauch emporsteigenden *Pompholyx* in eine über dem Ofen angebrachte Kammer steigen, woselbst er sich anfangs wie Wasserschäum und bei zunehmender Menge wie Wolle anhängt. — Der schwerere, sich an die Wände des Ofens hängende oder auf den Fußboden der Kammer niederfallende Rauch gibt den *Spodos*. — Uebrigens ist zu bemerken, daß auch die Oefen, worin Gold, Silber oder Blei geschmolzen wird, eine Art *Spodos* [*σποδιά*] *244) liefern, wovon der vom Blei den Vorzug hat.

De m. m. 5, 87. Verbranntes Kupfer [*καυμένος χαλκός*] ist schön roth und wird gerieben wie Zinnober [*κινναβουρίζειν*]; das schwarze ist zu stark gebrannt. — Man bereitet es aus den kupfernen Nägeln unbrauchbar gewordener Schiffe, welche man in ein rohes Thongefäß legt, und denen man Schwefel, oder Schwefel und Salz, oder Alaun [*σιτυπηρία*], oder Schwefel und Essig, oder nur Essig beifügt. — Das verbrannte Kupfer wird äußerlich und innerlich als Arznei gebraucht *245).

*240) Reines Zinkoxyd.

*241) *Spodos* ist, wie wir sehen, Zinkoxyd, das nicht von metallischen, sondern erdigen, staubigen und dergl. Theilen verunreinigt ist.

*242) Das Zinkoxyd fliegt, wenn es in der Hitze entsteht, mit der heißen, aufsteigenden Luft zum Theil weit weg, hängt sich als äußerst feinstäubige, lockere, weiße Masse an.

*243) Der rein-weiße enthält keine fremde Beimischung.

*244) Ofenbruch und Hüttenrauch, d. h. flüchtig gewordene Stoffe, welche in Oefen, wo Bleierze verschmolzen werden, noch so viel Blei enthalten, daß man dieses heut zu Tage, indem man sie mit Kohle und Schlacke gebender Beschickung einer neuen Schmelzung, der sogenannten *Raucharbeit*, unterwirft, noch aus ihnen gewinnt.

*245) Auf die angegebene Weise würde man sehr verschiedene Kupfer-Ver-

De m. m. 5, 88. Kupferblütthe [*χαλκοῦ ἄνθος*] ist roth, besteht aus kleinen, schweren Stückerchen. Ist sie durch Kupfer=Feilspäne [*ρίσισμα*] verfälscht, so erkennt man diese daran, daß sie sich zwischen den Zähnen breit beißen lassen. Die Kupferblütthe entsteht, wenn das Kupfer aus dem Metall=Schmelztiegel [*μεταλλικῆ χώνη*] ausgegossen ist und gleich mit kaltem Wasser begossen wird, wobei sie sich von der Oberfläche des Metalls bei dessen plötzlicher Verdichtung und Erstarrung ablöst. Dient innerlich und äußerlich als Arznei*²⁴⁶).

De m. m. 5, 89. Schuppen [*λεπίς*] von cyprischen Messing=Nägeln sind gelblich und geben, mit Essig befeuchtet, Grünspan, dienen als Arznei. Die von schlechtem Messing oder weißer Bronze stammenden taugen nichts*²⁴⁷).

De m. m. 5, 90. Schuppen von Stahl [*στόμωμα*] haben ähnliche Wirkung.

De m. m. 5, 91. Der Grünspan [*ὁς ξυστός*] wird folgendermaßen bereitet: In ein Gefäß wird recht scharfer Essig gethan, obenauf ein hoch gewölbter oder auch ein flacher kupferner Deckel, der gut gescheuert und ohne Ritze oder Loch ist. Nach zehn Tagen öffnet man und schabt den entstandenen Grünspan ab. — Oder man hängt in einem Gefäße das Kupfer so auf, daß es nicht von dem Essig berührt wird, und schabt auch in diesem Falle nach zehn Tagen den Grünspan ab*²⁴⁸). — Oder man legt Kupferplatten zwischen Weintrestern, die nicht mehr frisch, sondern schon sauer*²⁴⁹ sind. — Man kann auch Grünspan aus den Feilspänen des Kupfers machen, oder aus den dünnen Kupferplättchen, zwischen welchen die Goldschläger die Gold-

bindungen bekommen: 1) Bei schwächerem Glühen des Kupfers ohne Zusatz schön rothes Kupferoxydul; 2) bei stärkerem Glühen schwarzes Kupferoxyd. — Von der rothen und schwarzen Farbe spricht Dioskorides. — 3) Mit Schwefel graues Schwefelkupfer; 4) mit Kochsalz gelbes Chlorkupfer; 5) mit Essig Grünspan.

*²⁴⁶) Die Kupferblütthe, *χαλκοῦ ἄνθος*, ist rothes Kupferoxydul, zerbeißt sich zwischen den Zähnen oder zerfällt leicht zu Staub; — das metallische Kupfer dagegen wird durch Druck oder Schlag platt, ohne zu zerfallen. — Es ist zu bemerken, daß *χαλκανθές*, *χαλκανθον*, *χαλκανθος* nicht Kupferoxydul, sondern Kupfer- und Eisenvitriol bedeutet. — Ueber die Kupferblütthe siehe auch unten Plin. 34, 11, 24.

*²⁴⁷) Messing und Bronze sind hier, wie gewöhnlich, beide durch *χαλκός* bezeichnet.

*²⁴⁸) Hier haben die Dämpfe des Essigs auf das Kupfer eingewirkt.

*²⁴⁹) Diese Säure ist Essigsäure.

blättchen schlagen [τὰ χροσῶ πέταλα λαύνειν], indem man sie mit Essig befeuchtet. — Es sollen auch zwei Sorten natürlichen Grünspan in den cyprischen Kupfergruben vorkommen *250).

De m. m. 5, 93. Auch der Eisenrost [ῥος σιδήρου] wird als Arznei gebraucht; . . . de m. m. 5, 94; eben so die Eisenschlacke [σκαωρία σιδήρου].

De m. m. 5, 96. Um gebranntes Blei [μόλυβδος κεκαυμένος] zu haben, glüht man kleine Bleistückchen mit Schwefel, und rührt dabei die Masse so lange, bis ein Pulver entsteht, das gar keine Lehnlichkeit mit Blei hat *251). Die Nase oder den Mund darf man nicht darüber halten, weil Bleidämpfe schädlich sind. Dient als Arznei. . . .

De m. m. 5, 97. Dazu dient auch die Schlacke [σκαωρία] des Bleies. . . . De m. m. 5, 98. Der Bleistein [μόλυβδοειδής λίθος] hat fast dieselbe Anwendung *252).

De m. m. 5, 99. Das beste Grauspießglanzerz [σίμιμι] ist sehr glänzend, hat nichts Erdiges oder sonst Schmutziges an sich, zerbricht leicht. Manche nennen es auch Stibi, Platyophthalmion, Carbason, Gynaiteion, Chalkedonion. Es wird äußerlich medicinisch verwendet. — Man röstet es auch, nachdem man es mit Mehlteig umgeben und unter glühende Kohlen gelegt, bis der Teig in Kohle verwandelt ist, löst es dann mit altem Wein *253). Auch glüht man es auf Kohlen unter Zublasen von Luft; setzt man aber das Glühen zu lange fort, so verhält es sich wie Blei.

De m. m. 5, 100. Die beste Molybdäna [μόλυβδαινα] ist der Bleiglatte ähnlich [λιθαργυροφανής], gelb, etwas glänzend, zerrieben gelb, bekommt in Del gefocht eine Leberfarbe. — Sie tangt nichts, wenn sie luftblau oder bleigrau ist. — Sie entsteht in Gold- oder Silberschmelzöfen. — Man gräbt auch welche bei Sebaste und Corythus, und auch von dieser ist die beste gelb und glänzend, nicht schlacken- oder steinartig *254).

* 250) Den natürlichen Grünspan bildet theils das bloße kohlen saure Kupferoxyd, theils das mit Wasser chemisch verbundene kohlen saure Kupferoxyd (Malachit).

* 251) Die entstehende glanzlose, graue Masse ist Schwefelblei.

* 252) Bleistein besteht in unsren Schmelzöfen ebenfalls aus Schwefelblei, aber mit vielem Schwefeleisen verschmolzen.

* 253) Die Hülle von Teig hielt die Berührung der Luft ab, so daß die Masse schmelzen konnte, ohne sich sonst zu ändern. — Jetzt nennt man diese geschmolzene Masse in den Apotheken Antimonium crudum.

* 254) Die gelbe molybdäna des Dioscorides ist bestimmt Das, was

De m. m. 5, 102. Die Bleiglätte [*λευδάργυρος*] entsteht theils aus sogenanntem Bleisand [*μολυβδίτις ἕμιμος*], welcher in Ofen stark gegläht wird; oder sie entsteht aus Silber, oder aus Blei*²⁵⁵). Die beste kommt aus Atrika; dieser zunächst steht die spanische; dann die von Dikäarchia in Kampanien und die sicilische. Die meiste wird aus Bleiplatten erzeugt, die man gläht. Die gelbe, glänzende heißt Goldglätte [*χρυσίτις*] und ist die beste; die sicilische heißt Silberglätte [*ἀργυρίτις*], die aus Silber gemachte heißt Lauritis.

De m. m. 5, 103. Bleiweiß [*ψιμύδιον*] wird folgendermaßen erzeugt: Man gießt in einen Topf scharfen Essig, bringt über diesem ein Rohrgeflecht an und legt auf dieses einen Bleiklumpen. Sodann schließt man den Topf mit einem Deckel so, daß der Essigdampf nicht entweichen kann. Das Blei löst sich im Essigdampfe auf und tröpfelt nieder. Darauf filtrirt man den reinen Essig ab, bringt das auf dem Filtrum Bleibende in ein Gefäß, trocknet es an der Sonne oder über Feuer, zerreibt es dann und siebt es durch*²⁵⁶). — Das beste Bleiweiß kommt von

unsre Hüttenleute den Herd nennen, d. h. der von der Glätte durchbrungene Mergel des Treibherdes; er sieht ganz so aus wie die Glätte selbst, ist zerreiblich, und wird heutiges Tages dazu benutzt, durch Ölfen und Schmelzen mit Kohle metallisches Blei aus ihm zu gewinnen; auch enthält er noch etwa dreiviertel Loth Silber im Centner, die dann mit in das metallische Blei übergehen. — Die luftblaue und bleigraue molybdäna des Dioskorides ist jedenfalls unser Ofenbruch aus Bleiöfen (d. h. wo Bleiglanz zu Gute gemacht wird). Er ist grauschwarz, auf seinen Flächen schön stahlblau und violett, zerrieben grauschwarz. — Mit „luftblau“ bezeichnet Dioskorides jedenfalls „himmelblau“. — Die gelbe molybdäna, welche gegraben wird, muß entweder unser Gelbbleierz (molybdäsaures Bleioxyd) sein, oder was wahrscheinlicher ist, Dioskorides glaubte irriger Weise, es fände sich auch natürliche molybdäna. — Bei Plinius wird kein Unterschied zwischen molybdäna, galena, lithargyros gemacht; alle drei Namen kann man bei ihm durch Bleiglätte übersehen, dabei muß man den sogenannten Herd in diesen Begriff mit einrechnen.

*²⁵⁵) Bleiglätte ist oxydirtes Blei, entsteht einzig und allein aus Blei oder Bleiasche, heißt jetzt Silberglätte, wenn sie hellgelblich und silberglänzend, Goldglätte, wenn sie röthlich ist. — Der Bleisand ist jedenfalls unsre Bleiasche, d. h. durch Oxydation grau und fleckig gewordenes Blei; die Bleiasche kann durch stärkeres Ölfen leicht in Glätte verwandelt werden. Daß Bleiglätte aus Silber entstehe, wurde (und wird auch wohl hier und da noch) geglaubt, weil sie auf dem Treibherd gewonnen wird, woselbst man das Silber vom Blei scheidet.

*²⁵⁶) Die Darstellung des Dioskorides leidet an demselben Mangel wie die des Theophrast de lap. 101. Es würde nämlich, ohne Zutritt von

Rhodus, Korinth und Lacedämon; das von Didarchia*²⁵⁷) ist etwas geringer. — Man kann auch das Bleiweiß rösten, indem man es in ein neues irdenes Gefäß thut, dieses über glühende Kohlen stellt, und die Masse unührert, bis sie grau wird. — Will man Bleiweiß brennen, so erhitzt man es eben so, aber bis es an Farbe der Mennige (σανδαράχη) gleicht. So gebranntes Bleiweiß nennt man auch Sandηξ*²⁵⁸).

De m. m. 5, 104. Die beste Chrysofolla [χρυσόκολλα]*²⁵⁹) kommt aus Armenien und ist tief-lauschgrün. Ihr zunächst steht die macedonische, auf diese folgt die cypriische. Immer gibt man der reinen vor derjenigen den Vorzug, welche erdige und steinige Theilchen enthält. Bei ihrem medicinischen Gebrauch ist zu beachten, daß sie Erbrechen bewirkt und sogar tödtlich werden kann.

De m. m. 5, 105. Das beste Armenium [ἀρμένιον] ist glatt, blau, zerreiblich, leistet Dasselbe wie die Chrysofolla, ist jedoch nicht so wirksam*²⁶⁰).

De m. m. 5, 106. Die Kupferlasur [κυανός] kommt in den Kupfergruben Cyperns vor, mehr jedoch in Höhlungen, welche das Meereswasser ausgewaschen. Die dunkelste ist die beste. — Man brennt auch die Chrysofolla und den Kyanos*²⁶²).

De m. m. 5, 108. Die beste Gelberde [ᾠχρα] ist sehr leicht, durch und durch quittengelb, zerreiblich und stammt aus Attika. Man kann sie ebenfalls brennen.

De m. m. 5, 109. Ammion [ἀμμιον]*²⁶³) wird nur in Spanien aus einem Steine gemacht, welcher mit Silbersand [ἀργυρίτις ψάμμος]*²⁶⁴) gemischt ist. Während es im Ofen gegliht wird, nimmt es

Kohlensäure, nur Bleizucker entstehen, sich im Essig auflösen und mit ihm durch das Filtrum gehn. — Offenbar aber wollen Theophrast und Dioskorides keinen Bleizucker, sondern Bleiweiß.

*²⁵⁷) Putzoli.

*²⁵⁸) Langsam und lange bei Luftzutritt erhitztes Bleiweiß verliert seine Kohlensäure und seinen Wassergehalt, und verwandelt sich in Mennige. So entstandene Mennige nennt also Dioskorides Sandηξ. — Gewöhnlich bereitet man die Mennige nicht aus Bleiweiß, sondern aus bloßem Bleioryd.

*²⁵⁹) Malachit. Siehe oben Num. 71.

*²⁶⁰) Das Armenium ist unser Bergblau. Bis gegen unsre Zeit hin hat man diese Farbe durch Silberner der natürlichen Kupferlasur dargestellt. Jetzt fertigt man sie auf chemischem Wege künstlich.

*²⁶²) Beide werden durch Brennen schwarz.

*²⁶³) Mennige.

*²⁶⁴) Silberhaltiges, zerstampfes Bleierz.

eine schöne, feurige Farbe an*²⁶⁵). — Im Bergwerk selbst gibt es eine erstickende Ausdünstung von sich; deswegen binden sich die Arbeiter eine Blase vor das Gesicht, so daß sie zwar sehen können, aber die verdorbene Luft nicht einathmen*²⁶⁶). — Die Maler brauchen die Mennige bei Anfertigung theurer Wandgemälde.

De m. m. 5, 110. Das Quecksilber [*ὄραργυρος*] wird aus dem eben genannten Ammion gemacht, das man auch fälschlich Zinnober [*κιννάβαρι*] nennt*²⁶⁷). Man legt nämlich auf einen irdnen Topf, worin sich der Zinnober [*κιννάβαρι*] befindet, einen gewölbten eisernen Deckel, streicht ihn mit Lehm fest und feuert mit Kohlen. Später schabt man den Ruß, welcher sich an den Deckel hängt, ab, und er verwandelt sich in Quecksilber*²⁶⁸). — Bei manchen Silberschmelzöfen hängt sich auch Quecksilber an die Decke. — Es soll auch an sich in Bergwerken gefunden werden. — Man hebt es in gläsernen, bleiernen, zinnernen oder silbernen Gefäßen auf, weil es jeden andren Stoff verzehrt und ausfließt*²⁶⁹). — Verschluckt wirkt es durch seine Schwere verderblich*^{269b}).

De m. m. 5, 111. Der Sinopische Röthel [*μύλος σινωπικῆς*]*²⁷⁰) ist in bester Sorte dicht, schwer, leberfarb. Man grübt ihn in Kappadocien, reinigt ihn und schafft ihn nach Sinope, von wo er in Handel kommt; daher sein Name. . . . De m. m. 5, 112. Der Architekten-Röthel [*ἡ τεκτονικὴ μύλος*]*²⁷¹) ist geringeren Werthes als der Sinopische; der beste kommt von Aegypten und Karthago; der spanische wird erzeugt, indem man Gelberde glüht, bis sie roth ist*²⁷²). . . .

*²⁶⁵) So weit bezieht sich Alles auf Mennige.

*²⁶⁶) Bezieht sich auf die Zinnobergruben; aber diese Vorsichtsmaßregel wurde gewiß nicht im Bergwerk, sondern bei den Glühöfen angewandt.

*²⁶⁷) Nicht fälschlich; denn Theophrast 103 und 104 bezeichnet den Zinnober schon durch *κιννάβαρι*. — (Aus Ammion, Mennige, kann man kein Quecksilber machen).

*²⁶⁸) Der Schwefel des Zinnobers verbindet sich chemisch mit dem Eisen des Deckels, das Quecksilber wird frei.

*²⁶⁹) Man hebt das Quecksilber in gläsernen oder eisernen Gefäßen auf, Blei, Zinn, Silber werden von ihm gleich aufgelöst, — Alles was Dioscorides vom Ammion und dem Quecksilber sagt, beweist, daß er falsche Nachrichten hatte.

*^{269b}) Nicht durch seine Schwere.

*²⁷⁰) Siehe Anm. 95.

*²⁷¹) Zum Färben ganzer Wände oder zum Bemalen der Wände.

*²⁷²) Siehe Anm. 96.

Do m. m. 5, 113. Die Lemnische Erde [*λημνία γῆ*] *273) wird auf der Insel Lemnos durch Grubenbau gewonnen, dann mit Ziegenblut gemischt und in Kuchen geformt, auf welche mit einem Pestschaft eine Ziege gedrückt wird.

Do m. m. 5, 114. Der Kupferbitriol [*χάλκωνθον*] *274) ist eine festgewordene Flüssigkeit und kommt in drei Sorten vor: Die eine tröpfelt im Innern der Bergwerke, heißt auch deswegen bei den Bergleuten Chyprens Tropf-Bitriol (*σταλακτίς*), bei Andern Pinarion und Stalaktikon. — Die zweite bildet in Höhlen kleine Leiche, wird in Gruben gebracht und verdichtet sich daselbst *274b); solcher heißt Verdichtungs-Bitriol [*πηκτόν*]. — Die dritte Sorte heißt Roth-Bitriol [*ἔρυθρόν*], wird in Spanien bereitet und hat eine schöne Farbe. Er wird dort in Wasser gelocht; dann erstarrt er, bildet dabei viele traubenartige Gestalten, die sich traubenweis an einander hängen *275). — Die beste Sorte des Kupferbitriols ist blau und schwer, dicht und durchscheinend. — Man braucht ihn beim Färben der Tücher und als Arznei, brennt ihn auch *276).

Do m. m. 5, 120. Das Kauschgelb [*ἀρσενικόν*] findet sich in denselben Bergwerken mit der Sandarache *276b). Das beste bildet platte, goldfarbige, schuppige Stücke *277), und enthält keinen fremdartigen Stoff. Es kommt aus Myflen, dem Pontus und Kappadocien. — Man röstet es, indem man es auf eine neue irdne Schale legt, diese auf glühende Kohlen stellt, die Masse unrührt, bis sie brennt und sich ändert, worauf man sie abkühlt. Es wird äußerlich als Arznei gebraucht und vertilgt die Haare *277b).

Do m. m. 5, 121 *278).

* 273) Ist auch eine Räthelforte. Siehe oben Theophr. 90 bis 97.

* 274) Siehe oben Anm. 210 und unten Anm. 660.

* 274b) Nämlich in Gruben, welche der Sonne ausgesetzt sind, wenn das überflüssige Wasser verdampft.

* 275) Er bildet viele Krystalle, schiefe rhomboëdische Prismen, die sich an einander hängen, so daß man die Massen mit Trauben vergleichen kann.

* 276) Kupferbitriol findet sich in kleinen Krystallen oder in Wasser aufgelöst nicht selten bei Kupfer-Erzen. Jetzt stellt man ihn für den Gebrauch immer künstlich dar. — Schwach geglüht wird er weiß.

* 276b) Siehe Anm. 278.

* 277) Das Kauschgelb hat oft ein körnig-schuppiges Gefüge.

* 277b) Das Kauschgelb vertilgt nur den aus der Haut hervorragenden Theil des Haares, und dieses wächst dann wieder nach.

* 278) Dioskorides handelt in diesem Kapitel von dem Sandarach, *σαρ-*

De m. m. 5, 122. Der Alaun [*ἡ στυπτηρία*] findet sich in Aegypten, auf Melos, in Macedonien, auf Siparä, Sardinien, bei Hierapolis in Phrygien, in Afrika, Armenien und an mehreren andren Orten, wie der Röhthel [*μίλλτος*]. Es gibt davon verschiedne Sorten; jedoch wählt man für die Medicin den spaltbaren [*σχιστή*], weißen, stark riechenden *²⁷⁹⁾, sehr zusammenziehenden, nicht fest zusammenklebenden, sondern aus haarförmigen Theilchen bestehenden [*τριχίτις*] *²⁸⁰⁾. — Es wird auch Alaun künstlich fabricirt [*χειροποίητος*]. — Der Alaun wird vielfach als Arznei verwendet.

De m. m. 5, 123. Man gebe demjenigen Schwefel [*θεῖον*] den Vorzug, welcher noch nicht vom Feuer berührt worden, welcher glänzend, durchsichtig und frei von Steinen ist *²⁸¹⁾. — Von Schwefel, der schon am Feuer gewesen, ist der gelbe und fette am besten. Den meisten Schwefel findet man auf Melos und Sipara. — Der Schwefel dient als Arznei, der Dampf brennenden Schwefels ebenfalls.

De m. m. 5, 124. Der beste Bimsstein [*πίσσηρις*] ist sehr leicht, hat viele Höhlungen, ist spaltbar, enthält keine Steine, kann zerrieben werden, hat eine weiße Farbe.

De m. m. 5, 125. Das wirksamste Salz [*ἄλας*] wird aus der Erde gegraben [*τὸ ὀρυκτόν*], ist rein von Steinchen, durchsichtig, dicht und überall von gleicher Masse. Das beste kommt aus der Nähe des Ammons-Tempels, läßt sich leicht nach geraden Flächen spalten. — Das Seesalz [*τὸ θαλάσσιον*] ist dicht, weiß und gleichartig. Das beste kommt von Cypern, Megara, Sicilien, Afrika, Phrygien.

De m. m. 5, 132. Um trocknen gebrannten Kalk [*ἄσβεστος*] zum medicinischen Gebrauch zu haben, glüht man Schalen von See-

δαράχη. — Bei Vitruv, 7, 12, ist Sandarak bestimmt die Mennige. — Was Dioskorides meint, ist gar nicht zu sagen. Er behauptet: „die Sandarache bewirke Haarwuchs auf kahlen Stellen, man atme, wenn sie erhitzt werde, ihren Dunst gegen Husten ein, verzehre sie mit Honig, um eine reine Stimme zu bekommen, und mit Harz gegen Engbrüstigkeit.“

*²⁷⁹⁾ An sich hat der Alaun keinen Geruch; jedoch behält der aus Braunkohle gezogene, nicht gehörig gereinigte, etwas von deren Geruch bei; auch gibt der Ammoniak-Alaun, mit Soda erhitzt, Ammoniakdämpfe.

*²⁸⁰⁾ Jetzt wird der meiste Alaun künstlich bereitet. Der natürliche, sogenannte Federalaun hat ein haariges, saßriges Gefüge; solcher findet sich namentlich, wie Tournefort beobachtet, auf der Insel Melos.

*²⁸¹⁾ Die natürlichen Schwefelkryalle sind glänzend, durchsichtig, frei von Steinen.

schnecken, oder Strandsteinchen [κόχλις] *²⁸²⁾ oder Marmor, [μάρμαρος], taucht sie in kaltes Wasser, legt sie in einen Topf, deckt sie eine Nacht hindurch gut zu. Dann ist der Kalk fertig. Er wirkt am kräftigsten, wenn er frisch und trocken ist. . . . De m. m. 5, 133. Auch der Gyps [ἡ γύψος] hat arzneiliche Eigenschaften.

De m. m. 5, 142. Der Pyrit-Stein [πυρίτης λίθος] gehört zu denen, aus welchen man Messing schmilzt [χαλκός μεταλλεύεται]. Man wählt solchen, der eine Messingfarbe hat [χαλκοειδής] und leicht Funken gibt *²⁸³⁾.

De m. m. 5, 143. Der Rotheisenstein [αιματίτης λίθος] ist am besten, wenn er sich leicht zerreiben läßt und dunkel-blutroth oder schwarz ist. Von Natur ist er hart und von überall gleicher Masse ohne fremde Beimischung. Man findet ihn in Aegypten, kann ihn aber auch künstlich darstellen, wenn man Magneteisenstein gehörig brennt [μαγνήτιδος πέτρας καιομένης ἐφ' ἱκανόν].

De m. m. 5, 144 *²⁸⁴⁾.

De m. m. 5, 145. Der Gagat [γαγάτης λίθος] ist am besten, wenn er leicht anbrennt und dabei nach Asphalt riecht. Er ist meist schwarz und leicht *²⁸⁵⁾.

De m. m. 5, 146. Der Thracische Stein [θρακίος λίθος] findet sich bei Sintia im Flusse Pontus. Er wird gebraucht wie der Gagat, soll sich mit Wasser entzünden, dagegen mit Del gelöscht werden, was auch beim Asphalt geschieht *²⁸⁶⁾.

De m. m. 5, 147. Der Magneteisenstein [ὁ μαγνήτης

*²⁸²⁾ Diese nur, wenn sie aus kohlensaurer Kalkerde bestehen. — Hier sind übrigens schwerlich Steinchen gemeint, sondern die am Strande herumliegenden, von gestorbenen Schnecken stammenden Deckel, mit welchen die lebenden Thiere ihr Häuschen schließen können; nach dem Tode fallen sie ab.

*²⁸³⁾ Hier liegt eine Verwechslung zweier sich dem Aussehen nach sehr ähnlicher Mineralien, des Kupfer- und Eisenkieses, vor. — Der Kupferkies gibt Kupfer, aber niemals Funken. — Der Eisenkies gibt kein Kupfer, aber treffliche Funken. Er allein von beiden kann also Pyrites lithos, d. h. Feuerstein, heißen.

*²⁸⁴⁾ Der in diesem Kapitel beschriebene σιτοῦς λίθος läßt sich nach den angegebenen Kennzeichen nicht bestimmen.

*²⁸⁵⁾ Hier ist wohl unser Gagat, eine braunschwarze oder schwarze Braunkohlen-Sorte, gemeint.

*²⁸⁶⁾ Hier ist wohl diejenige Steinkohle gemeint, welche, wenn man sie im Ofen brennen will, erst stark mit Wasser befeuchtet werden muß. — Daß sie oder Asphalt mit Del gelöscht werden könne, klingt unwahrscheinlich.

λίθος) ist am besten, wenn er Eisen leicht anzieht und eine bläuliche Farbe hat, zugleich dicht und nicht allzu schwer ist. — Er wird auch gegläht und dann als Rotheisenstein [αίματιτης] verkauft.

De m. m. 5, 148. Der Arabische Stein [αραβικὸς λίθος] sieht aus wie Elfenbein, gibt gebrannt ein treffliches Zahnpulver* 287).

De m. m. 5, 149* 288).

De m. m. 5, 152. Der Alabafter [ἀλαβαστροίτης λίθος], welchen auch Οὐγγ [ὄνυξ] heißt, wird für medicinische Zwecke gebrannt* 289).

De m. m. 5, 155. Der Amiant [λίθος ἀμιάντος] findet sich auf Cypren, sieht dem faserigen Alaun ähnlich, ist biegsam; aus seinen Fasern macht man zur Schau dienende Gewebe, die im Feuer zwar brennen, aber nicht verbrennen und dann reiner heraus kommen* 290).

De m. m. 5, 159. Der Jaspis [ἰασπις λίθος] ist zuweilen dem Smaragd ähnlich [σμαραγδίζειν], zuweilen dem Bergkry stall [κρυσταλλώδης], oder luftblau, oder rauchgrau, und in diesem Falle heißt er Kapnias. Ist er von weißen Strahlen durchzogen, so heißt er Astrias. Der bläulichgrüne heißt Terebinthen-Jaspis [τερεβινθίζων]. Alle Sorten werden als Amulet [φυλακτήριον] getragen.

. . . De m. m. 5, 160. Eben so dient der Adlerstein [ἀετίτης], welcher klappert, wenn man ihn bewegt, als säße in ihm ein anderer Stein* 291).

. . . De m. m. 5, 161. Der Dp hit [ὄφλιτης] ist theils schwarz und schwer, theils aschgrau und punkirt. Er wird gegen Schlangengiß und Kopfweh angewandt* 292).

. . . De m. m. 5, 162. Die in Badeschwämmen sitzenden Steinchen werden mit Wein gegen die Steinkrankheit getrunken. . . De m. m. 5, 163. Steinkitt

* 287) Vielleicht Speckstein oder Meer Schaum.

* 288) Der in diesem Kapitel beschriebene Galaktit, grau, eine Art Milch gebend, süß schmeckend, ist nicht bestimmbar; — eben so wenig der noch süßer schmeckende Melitit des folgenden Kapitels. — Der Μοροσθῆος des 151. Kapitels könnte Speckstein sein.

* 289) Bei Οὐγγ ist hier nicht an den Quarz dies Namens zu denken. Es mag wohl ein buntfarbiger Alabafter gemeint sein. . . . Der Stein Τηγγίτες des 153. Kapitels ist unbestimmbar; eben so der Subenstein im 154. Kapitel.

* 290) Ueber Amiant siehe unten Anm. 325. In den folgenden Kapiteln kann der σάπφειρος unser Saphir sein; was Μεμφίτι und Σελενίτι ist, kann nicht ergründet werden.

* 291) Jaspis und Adlerstein haben diese Namen noch jetzt.

* 292) Siehe oben Anm. 146.

[λιθοκόλλα] wird bereitet, indem man Marmor [μάρμαρος] oder Parischen Stein [λίθος πάριος]*²⁰³) mit Rindsblut mischt. . . . De m. m. 5, 164. Der Ostracit [όστρακίτης] ist einer Muschelschale ähnlich, blättrig und leicht zu zerpalten. Die Damen brauchen ihn statt Bimssteins, um Haare wegzutreiben*²⁰⁴).

De m. m. 5, 165. Der Smirgel [σμίρις] ist ein Stein, mit welchem die Schmucksteine [ψήφος] von den Steinschneidern [δακτυλιολύφος] geschliffen werden. . . . De m. m. 5, 167. Der Wegstein [άκονη] von der Insel Naxos gibt, wenn Eisen auf ihm geschliffen wird, ein feines, brauchbares Pulver*²⁰⁵).

De m. m. 5, 180. Die Weinstock-Erde [άμπελίτις γη], welche auch Pharmacitis heißt, findet sich in Syrien bei Seleucia; die beste ist schwarz und Holzkohlen ähnlich, läßt sich ziemlich leicht spalten, glänzt, schmilzt gerieben, wenn etwas Del auf sie gegossen ist. Man setzt sie zu Mitteln, welche die Haare färben, auch bestreicht man damit im Frühjahr die Weinstöcke, um das Ungeziefer zu tödten*²⁰⁶).

Plinius,

um's Jahr 60 nach Christo.

Historia naturalis 2, 38, 38. Zuweilen regnet es Steine [lapidibus pluere]. . . . Hist. nat. 2, 58, 59. Die Griechen rühmen den Klazomenier Anaxagoras, welcher vorausgesagt haben soll, daß an einem bestimmten Tage ein Stein vom Himmel fallen würde, was denn auch richtig eintraf, indem einer bei hellem Tage am Flusse Megos in Thracien fiel. Diesen Stein zeigt man noch jetzt; er ist so groß, daß er eine Wagenlast macht, und schwärzlich von Farbe. Wer den Anaxagoras für einen Propheten halten will, mag es nach Belieben thun; jedenfalls ist es eine ausgemachte Sache, daß öfters Steine fallen. — Auch im Gymnasium zu Abydos verehrt man einen Stein, der mittelmaßig groß und ebenfalls vom Himmel gefallen ist. Ein anderer

*²⁰³) Parischen Marmor.

*²⁰⁴) Der Ostracit ist jedenfalls kein Stein, sondern das Os sopia.

*²⁰⁵) Was die in den folgenden Kapiteln erwähnten Erden betrifft, so ist die Geodes unbestimmbar; die Eretrias, Samias, Chias, die Selinusia, Cimolia, Pnigitis sind wohl sämmtlich Thon- oder Mergelorten; die Melische Erde [μυλία] (siehe oben Num. 104) des Dioskorides ist wohl ein Thon, welcher Alaun und vulkanische Asche enthält.

*²⁰⁶) Ist demnach eine viel Asphalt enthaltende Erde. — Siehe auch unten Plin. 35, 16, 53.

neue Länder; andre entstehen durch Anschwemmung von Flüssen. Die Schinaden-Inseln sind vom Flusse Achelous gebildet worden, der größere Theil Aegyptens vom Nil; dieses war nämlich nach Homer's glaubhafter Angabe früher von der Insel Pharos eine Tag- und Nachtreise weit entfernt. Nach Homer soll bei Circeji Land durch den Rücktritt des Meeres entstanden sein; eben so soll sich im Hafen von Ambracia eine Landstrecke von 10,000 römischen Schritten gebildet haben, eine andre im Peiräeus bei Athen von 5000 Schritt, eine dritte bei Ephesus, woselbst das Meer ehemals bis an den Tempel der Diana reichte. Nach Herodot's Angabe hat sonst das Meer in Aegypten über Memphis hinaus bis an die äthiopischen Berge gereicht. Auch bei Ilion war Meer, in ganz Leuthrania und da, wo der Mäander Land angepflügt haben mag. . . . Hist. nat. 2, 86, 88 und 89. Zuweilen steigt plötzlich eine Insel aus dem Meere herauf; auf diese Weise sollen Melos und Rhodos entstanden sein, später kleinere Inseln, wie jenseit Melos Anaphe, zwischen Lemnos und dem Hellespont Neä, zwischen Lesbos und Teos Salone; unter den Cykladen im vierten Jahre der 135. Olympiade*^{297 b)} Thera und Therastra; zwischen denselben 130 Jahre später Hiera, die auch Automate heißt, und zwei Stadien davon 110 Jahre später, zu meiner Zeit, unter den Konsuln Marcus Junius Silanus und Lucius Valbus am 8. Juli, Thia. . . . Hist. nat. 2, 88, 89. Vor meiner Zeit hat sich nahe bei Italien, zwischen den Aeolischen Inseln, desgleichen neben Kreta eine Insel von 2500 römischen Schritten Umfang und warme Quellen enthaltend, erhoben; eine andre im dritten Jahre der 163. Olympiade*²⁹⁸⁾ im Tuscischen Meerbusen und zwar unter Feuererscheinung und heftigem Sturm. Der Sage nach schwamm eine große Menge todter Fische um die neu entstandene Insel her, und Leute, welche davon genossen, starben. Eben so sollen die Pithekusen-Inseln im Campanischen Meerbusen entstanden sein, worauf der auf ihnen stehende Berg Epopos Flammen ausstieß und bis zur Ebne hinab einsank. In Campanien soll auch eine Stadt in die Tiefe versunken und durch ein andres Erdbeben ein Sumpf entstanden sein, durch noch ein andres die Insel Prochyta.

Hist. nat. 2, 88, 90. Die Natur hat auch Sicilien von Italien losgerissen, Cypern von Syrien, Cubba von Boötien, Atlante und Matriä von Cubba, Desbitos von Bithynien, Leutosia vom Vorgebirge

* 297 b) 238 vor Chr.

* 298) 127 vor Chr.

der Sirenen. . . . Hist. nat. 2, 89, 91. Andererseits hat die Natur auch Inseln mit dem Lande verbunden, wie z. B. Antissa mit Lesbos, Zephyrion mit Halikarnassus, Methusa mit Myndus, Promissus und Perne mit Milet, Parthekusa mit dem Parthenischen Vorgebirge. Sybanda ist einstmals eine Insel Joniens gewesen; jetzt liegt es 200 Stadien vom Meere. Eben so liegt jetzt Syrie mitten im Lande bei Ephesus und nicht weit davon die Deraßiden und Sophonia bei Magnesia. Epidaurus und Drikon sind ebenfalls vor Zeiten Inseln gewesen.

Hist. nat. 2, 90, 92. Plato behauptet, das Atlantische Meer, das Mittelmeer, der Pontus und die sie verbindenden Meerengen seien durch Versinkung des Landes entstanden.

Hist. nat. 2, 91, 93. Die Erde selbst hat den hohen Berg Kibotus sammt der Stadt Kuris verschlungen, ferner den Siphylus auf Magnesia, auch früher daselbst eine berühmte Stadt Namens Tantalus; ferner die Feldmarken von Galene und Galame in Phönicien und das höchste Gebirge Aethiopiens Namens Phegium. . . . Hist. nat. 2, 92, 94. Am Mäotis-Meer * 200) hat der Pontus Pyrrha und Antissa verschlungen; im Korinthischen Meerbusen sind Helice und Bura versunken, und man sieht noch deren Trümmer in der Tiefe. Von der Insel Roa ist ein Stück von mehr als 30,000 römischen Schritten sammt vielen Menschen plötzlich abgerissen worden; in Sicilien hat das Meer die Hälfte der Stadt Tyndaris sammt dem Lande, welches Sicilien und Italien verband, verschlungen; auch Eleusis in Bbotien ist in's Meer versunken.

Hist. nat. 2, 93, 95. Von Erdbeben, bei welchen Städte nur eingestürzt, aber nicht ganz verschwunden sind, will ich, um Weitläufigkeit zu vermeiden, schweigen. — Hier will ich nur noch kurz erwähnen, wie die Erde so reich an Metallen [metalla, plur.] ist, daß sie deren immer zur Gnüge liefert, obgleich seit Jahrhunderten deren täglich eine Unmasse durch Feuer, Schiffbruch, Krieg u. s. w. verloren geht; ferner wie uns die Erde die prachtvoll gefärbten, glänzenden Edelsteine [lapidis] liefert, wie sie heilsame Quellen sprudeln, Feuer Jahrhunderte lang brennen und an vielen Orten eigenthümliche Dünste aufsteigen läßt; diese sind am Sorakte in der Nähe Rom's nur für Vögel tödtlich, an andren Orten für Alles, was lebt, mit Ausnahme des Menschen, tödtlich, an andren aber auch für die Menschen, wie in der Feldmark von Si-nuessia und Puteoli. Man nennt solche mit giftigem Dunste gefüllte Höhlen spiracula und Charoneas scrobes. So ist z. B. bei Ampsatum

* 200) Dem Asow'schen Meer.

im Hirpinischen beim Tempel der Mephitis ein Ort, wo alle Menschen, die ihn betreten, des Todes sind, ein ähnlicher zu Hierapolis in Asien, den nur der Priester der Großen Mutter der Götter ohne Schaden betreten kann. — Bei dem berühmten Drakel zu Delphi und anderwärts gibt es Höhlen, durch deren Hauch die Menschen betäubt werden und die Zukunft prophezeien. — Ueberall wirkt die Gotteskraft der Natur.

Hist. nat. 2, 94, 96. Bei Gabii ohnweit Rom und ferner bei Reate gibt es Strecken, welche beben, wenn ein Reiter über sie hintrabt.

Hist. nat. 2, 95, 96. Es gibt Inseln, welche fortwährend schwimmen*³⁰⁰), z. B. bei Cäcubum, bei Reate, Mutina, Statonia. Auf dem Badimonischen See und bei den Rutilischen Gewässern ist ein schattiger Wald, der bei Tag und Nacht nie an derselben Stelle gesehen wird. In Sydien dienten die sogenannten Kalaminischen Inseln, welche durch Winde und durch Stangen in Bewegung gesetzt werden können, während des Mithridatischen Krieges vielen Leuten als Zufluchtsort. Auf dem Nymphäum sind kleine Inseln, welche Tanzende Inseln [Saliaræ] genannt werden, weil sie sich bewegen, wenn man am Ufer mit dem Fuße aufstößt. Auf dem großen Tarquinienfer See in Italien schwimmen zwei mit Wald bedeckte Inseln, welche beim Andrang des Windes bald dreiseitig, bald rund, aber nie vierseitig sind.

Hist. nat. 2, 96, 98. In der Umgegend von Aßos in der Landschaft Troas findet sich ein Stein, den man Sarkophag nennt, weil er alle Körper verzehrt*³⁰¹). — Neben dem Indus Flusse gibt es zwei Berge, wovon der eine alles Eisen anzieht, während der andre es abstößt. Hat man eiserne Nägel an der Schuhsohle, so kann man auf dem einen Berge den Fuß nicht losreißen, auf dem andern dagegen nicht fest stehn*³⁰²).

Hist. nat. 2, 104, 108. Zu Samosata, einer Stadt in Romagene, ist ein stehendes Wasser, welches einen brennenden, kleebrigen Schlamm ausstößt, den man Maltha [maltha] nennt. Als die Stadt

*³⁰⁰) Aus lauter Pflanzen und Pflanzenstoffen bestehend.

*³⁰¹) Siehe die Anmerkung zu Hist. nat. 36, 17, 27.

*³⁰²) Müssen beide aus aktivem Magneteisenstein bestehen. — Man weiß jetzt aus Erfahrung, daß auf solchen Bergen Eisen allerdings angezogen wird, jedoch eben so leicht wieder weggenommen werden kann wie von einem starken künstlichen Magnet. — Die Ursache liegt darin, daß der Magnet nur in seiner Nähe kräftig wirkt, das Eisen also auch auf dem Magnetberge nur der Anziehung der nächsten Magnettheile ausgefetzt ist.

von Vukullus belagert wurde, warfen die Vertheidiger brennende Maltha auf die Feinde. Wasser verstärkt die Gluth, nur mit Erde kann sie gelöscht werden * 303).

Hist. nat. 2, 105, 109. Der Maltha ist das Steinöl [naphtha] ähnlich, eine in Babylonien und im Astacenischen Parthien quellende Flüssigkeit. Kommt Feuer in seine Nähe, so springt es sogleich auf das Steinöl über.

Hist. nat. 2, 103, 106. Am Fuße des Aetna sprudeln Quellen, obgleich er so tollthend brennt, daß er glühende Aschenmassen auf eine Entfernung von 50- bis 100,000 römische Schritt * 304) weit wirft. . . . Hist. nat. 2, 106, 110. Es ist ein wahres Wunder, daß dieser Berg jede Nacht brennt, und daß ihm seit uralter Zeit der Feuerstoff nie mangelt. Im Winter liegt Schnee auf ihm und deckt die ausgeworfene Asche. . . . Hist. nat. 3, 8, 14. Sein Krater hat 20 Stadien * 305) Umfang; seine Asche gelangt noch heiß nach Tauro-menium und Catania; sein Donnern hört man bis Maroneum und bis zu den Zwillingshügeln. . . . Hist. nat. 2, 106, 110. Bei Phaselitis * 306) brennt ein Berg Namens Chimära ununterbrochen Tag und Nacht. Ktesias von Knidos behauptet, sein Feuer werde durch Wasser vermehrt, dagegen durch Erde und Heu gelöscht. — In Lycien brennen auch die Hephästus-Berge, wenn man sie mit einer brennenden Fackel berührt; dabei wird die Gluth so arg, daß selbst die Steine und der Sand am Boden der Bäche heiß werden. Zieht man dort mit einem brennenden Stocke Furchen, so bekommt man Feuerbäche * 307). — In Baktrien brennt Nachts der Gipfel des Kophantes, auch sieht man solche Brände in Medien und in Sittacene bei Persien, vorzugsweis bei Susa am Weißen Thurn, und zwar aus 15 Oeffnungen, aus der größten auch bei Tage. In Babylonien

* 303) Maltha ist Asphalt, der viel Steinöl enthält. Da er schwimmt und das Steinöl sich auf der Oberfläche des Wassers verbreitet, so kann man den schwimmenden Asphalt und das schwimmende Steinöl über der Oberfläche des Wassers anbrennen. — Brennend auf Feinde geschleudert ist der Asphalt um so fürchterlicher, weil er klebt.

* 304) Auf 10 bis 20 deutsche Meilen.

* 305) Eine halbe deutsche Meile.

* 306) In Lycien.

* 307) Der Boden der Chimära und des Hephästus-Berges mußte mit Steinöl durchzogen sein, oder durch ausströmendes Grubengas Feuerbrunnen geben; eben Das gilt von den andren genannten Orten.

sie durch Steinbrucharbeit gewinnen* 321). Geht man von da aus 7 Tagereisen südwestlich, so kommt man zu den Troglodyten, bei welchen man Edelsteine [gemma], welche Karfunkel [carbunculus] heißen, einhandelt.

Hist. nat. 5, 14, 15. Das Todte Meer [Asphaltites] bringt nichts hervor als Asphalt [bitumen], und hat davon seinen Namen. Thiere, wie z. B. Kinder und Kameele, finken in ihm nicht unter. An seiner Seite sprudelt die warme Quelle Kallirrhoe.

Hist. nat. 5, 19, 17. An der phöniciſchen Küſte findet ſich ein Bach, der Pagida und auch Belas heißt; er führt Glaſſand [vitri fertiles arenä]. Die Kunſt, Glaſ zu machen, iſt in der Stadt Sidon heimlich.

Hist. nat. 6, 28, 34. Im Arabiſchen Meerbuſen liegt die Inſel Topazoſ, nach welcher ein Edelſtein benannt iſt.

Hist. nat. 9, 40, 65. Schmilzt man Gold und Silber zuſammen, ſo entſteht eine Miſchung, die man Elektrum [electrum] nennt; ſetzt man noch Kupfer hinzu, ſo entſteht das Korinthiſche Kupfer [äs corinthium].

Hist. nat. 14, 19, 24. In Afrika mildert man die Schärfe des Weins durch Gyps [gypsum] und an einigen Orten mit Kalk [calx]; in Griechenland erreicht man denſelben Zweck durch Thon [argilla], oder Marmor [marmor], oder Salz [sal], oder Meereswaſſer* 322). . . . Um zu verſuchen, ob Wein verdorben iſt, legt man eine Bleiplatte hinein und beobachtet, ob ſie die Farbe ändert* 323).

Hist. nat. 16, 1, 1. Die Chauken trocknen Erdklumpen an der Luſt und brauchen ſie dann zur Feuerung^{323b)}.

Hist. nat. 17, 6, 4 und 17, 8, 4³²⁴⁾.

* 321) Siehe oben Ann. 38.

* 322) Daß Gyps und Kalk dem Weine zugeſetzt werden, kommt auch noch in unſrer Zeit, namentlich in Griechenland und in den andern das Mittelmeer begrenzenden Ländern, vor. Beide dienen dazu, dem Wein, wenn ſich Eſſigſäure in ihm bildet, den Eſſiggeſchmack zu nehmen, indem ſich eſſigſaure Kalkerbe bildet.

* 323) Hat ſich Eſſigſäure im Wein gebildet, ſo löſt dieſe vom Blei ab, und es entſteht eſſigſaures Bleioxyd.

* 323b) Die Chauken wohnten von der Meeresmündung biſ zur Elbe, brannten Torf.

* 324) Dieſe Stellen habe ich auf Seite 55 meiner „Botanik der alten Griechen und Römer“ überſetzt. Es geht aus ihnen hervor, daß die Alten ſehr großen Werth auf Mer geldlungung legten.

Hist. nat. 19, 1, 4. Man hat ein Gewebe erfunden, welches durch Feuer nicht zerflört werden kann. Man nennt ein solches ein lebendiges [vivum], und ich habe selbst Tischtücher gesehn, aus denen der Schmutz herausgebrannt wurde, und welche dann reiner aussahen, als wenn sie mit Wasser gewaschen wären. Aus diesem Stoffe sind auch die Tücher gemacht, worin die Leichen der Könige verbrannt werden; die dazu dienenden Fäden kommen von einer in Indien wachsenden Pflanze, sind selten und schwer zu weben, stehen an Preis den schönsten Perlen gleich. Die Griechen nennen sie Asbestinum, was unverbrennlich bedeuten soll*³²⁵).

Hist. nat. 19, 5, 23. Kaiser Tiberius war ein großer Freund von Gurken, ließ sie in beweglichen, auf Rädern stehenden Kästen ziehn und während der Winterkälte in Häuser bringen, die durch Fensterklimmer [lapis specularis] vor der kalten Luft geschützt waren.

Hist. nat. 20, 1. Der Magneteisenstein [magnos lapis] zieht Eisen an, ein andrer stößt es ab*³²⁶). Der Diamant [adamas] ist beliebter als alle andren Schätze, kann durch keine Gewalt verletzt, wohl aber durch Wodsbhut zersprengt werden*³²⁷).

Hist. nat. 20, 9, 39. Will man Meerzwiebel-Essig bereiten, so legt man eine dieser Zwiebeln in Essig, streicht den Deckel des Gefäßes mit Gyps [gypsum] fest an und setzt es unter ein Ziegelbad [sub tegulis], welches den ganzen Tag von der Sonne beschienen wird. . . .
Hist. nat. 21, 14, 47. Viele Leute besitzen Bienenstöcke, die aus

*³²⁵) Es ist hier von dem Mineral die Rede, welches Amiant heißt; siehe oben Dioscorides 5, 155. — Im Jahre 1633 hat man in Pozzuolo ein antikes Amiantgewebe aufgefunden und in der Gallerie Barberini aufbewahrt. — Ein zweites Stück ward im Jahr 1702 eine englische Meile vor der Porta major Rom's gefunden, worüber ein von Rom datirter Brief zu „Montfaucon's Reisen in Italien“ Bericht erstattet. Das 5 Fuß breite und 6½ Fuß lange Stück lag in einem marmornen Sarge, und enthielt die Gebeine eines verbrannten Menschen. Der mit Skulpturen verzierte Sarg stammte wahrscheinlich aus der Zeit Constantin's. Sir J. E. Smith hat dieses Amiantgewebe in der Bibliothek des Vatikan gesehn und beschreibt es in folgender Weise: „Es ist grob gesponnen, aber so weich und biegsam wie Seide. Unser Führer brachte Feuer an eine Ecke desselben, aber sie wurde nicht beschädigt.“ — Ein drittes antikes Amiantgewebe liegt auch in dem Museo Borbonico zu Neapel, ist groß und in den Abruzzen zu Vasto, dem alten Histonjum, gefunden.

*³²⁶) Bezieht sich auf das verschiedne Verhalten der magnetischen Pole gegen Stahl.

*³²⁷) Er kann durch Hammerschläge leicht zersprengt werden, wird wahrscheinlich von Wodsbhut nicht verändert.

brennt ein Stück Land, auf welchem sich ein Wasserteich von einem Morgen Ausdehnung befindet. — Neben dem Berg Hesperius in Aethiopien schimmern die Felder bei Nacht wie Sterne; Aehnliches sieht man in der Feldmark von Megalapolis, jedoch wird daselbst das Laub des darüber stehenden Waldes nicht versengt. — Theopompus erzählt, daß der Feuerquell von Apollonia neben einem kalten Wasserquell hervorbreche; Regen verstärken dieses Feuer; mit dem letzteren wird auch flüssiger Asphalt [bitumen] ausgeworfen und von dem dabei befindlichen Wasser gelöscht. — Die Insel Hiera hat während des Bundesgenossen-Krieges sammt der sie umgebenden See mehrere Tage lang gebrannt. — Am stärksten brennt aber der Götterwagen [Theon Ochema] im Aethiopischen Gebirge*³⁰⁸).

Hist. nat. 2, 107, 111. Feuer finden wir überall, in den Sternen, der Sonne, den Steinen, dem Holze, den Wolken. Der Hohlspiegel zündet mit den Strahlen der Sonne. Von kleinen natürlichen Feuern winnelt es auf Erden: Im Nymphäum*³⁰⁹) brennt eine Flamme aus dem Felsen, die durch Regen angezündet wird; eine eben solche bricht bei dem Skantischen Wasser*³¹⁰) hervor, ist aber so schwach, daß eine von ihr berührte Esche immer grünt. Auch im Mutinensischen Gebiete bricht an den Tagen, welche dem Vulkan geweiht sind, eine Flamme hervor*^{310b}). Einige Schriftsteller behaupten auch, daß sich in den unterhalb Aricia*³¹¹) liegenden Fluren der Boden entzünde, wenn eine glühende Kohle darauf falle; daß im Sabinischen und Sidicinischen ein Stein sei, der brenne, wenn er mit Del bestrichen werde; daß bei der salentinischen Stadt Egnatia ein Fels sei, wo darauf gelegtes Holz sogleich in Flammen ausbreche; ja es entzündeten auch plötzliche Flammen an menschlichen Körpern*³¹²);

*³⁰⁸) Abyssinien ist reich an Kratern, an vulkanischen Gesteinen und an heißen Quellen. Nach Aussage der Eingebornen hat noch vor einigen Jahrzehnten in der abyssinischen Provinz Schoa ein Berg gebrannt.

*³⁰⁹) In Äthrien.

*³¹⁰) In Kampanien.

*^{310b}) Noch jetzt beobachtet man in jener Gegend aus der Erde kommende Feuer: Aus einer sumpfigen, schwankenden Stelle des Pietro malo auf der Höhe der Apenninen zwischen Bologna und Florenz sieht man zwar bei hellem Tage keine Flammen; aber bei Nacht zeigen sich daselbst immerfort an verschiedenen Stellen rothe Flammen, auch brechen solche aus jedem Loch, das man stößt, hervor.

*³¹¹) In Latium.

*³¹²) Elektrische Flammen.

der Trasiimenische See habe einmal in seiner ganzen Ausdehnung gebrannt*³¹³) u. s. w.

Hist. nat. 3, 3, 4. Fast ganz Spanien ist überreich an Blei-, Eisen-, Kupfer- [äs], Silber- und Goldbergwerken [metallis plumbi etc. scattet], das diesseitige auch an Fensterglimmer [specularis lapis]; in Bätika gräbt man Zinnober [minium]*³¹⁴). Es gibt in Spanien auch Marmorbrüche [marmorum lapicidinä].

Hist. nat. 3, 9, 14. Ohnweit der Insel Lipara liegt eine Insel, welche früher Therasia hieß, jetzt aber Hiera*³¹⁵) genannt wird, denn sie wird wegen eines Hügel, der Flammen auswirft, für heilig gehalten. Die dritte dieser Inseln, Strongyle, gibt hellere Flammen*³¹⁶).

Hist. nat. 3, 26, 30. Im nördlichen Ende des Adriatischen Meeres liegen viele Inseln. Einige davon nennen die Griechen Bernstein-Inseln [Electrides] und behaupten, dort finde sich der Bernstein [succinum]. Diese Angabe scheint aber aus der Luft gegriffen zu sein, und man weiß nicht, welche Inseln sie meinen.

Hist. nat. 4, 16, 30. Im Germanischen Meere*³¹⁷) liegen die Bernstein-Inseln [Glossariä insulä]*³¹⁸), welche die Griechen Elektriden nennen, weil sich da der Bernstein [electron] findet. — Der Geschichtschreiber Timäus berichtet, „sechs Tagereisen von Britannien entfernt liege die Insel Mittis, woselbst sich das Zinn [candidum plumbum] finde*³¹⁹), und von wo es die Britannier mit Schiffen holten.“ . . . Hist. nat. 4, 22, 36. Celtiberien gegenüber liegen die Inseln, welche wegen ihres Reichthums an Zinn [plumbum] Kassiteriden genannt werden*³²⁰).

Hist. nat. 4, 12, 21. Die Insel Cubba ist vorzüglich berühmt durch ihren bei Karystos brechenden Marmor.

Hist. nat. 5, 5, 5. In Afrika liegt südlich von Mauritanien eine Landschaft, wo die Leute ihre Wohnungen aus Salz bauen, „das

*³¹³) Ist sehr möglich, wenn sich neben ihm eine Steinölquelle geöffnet und ihn überzogen hat.

*³¹⁴) Siehe oben Vitruv. 7, 8.

*³¹⁵) Das heißt „die Heilige“.

*³¹⁶) Hiera heißt jetzt Volcano, Strongyle Stromboli.

*³¹⁷) Nord- und Ostsee.

*³¹⁸) Von glossum, gläsum, Bernstein.

*³¹⁹) Das Zinn kommt aus Britannien selbst.

*³²⁰) Derselbe Irrthum. — Man findet ihn auch bei den alten Geographen Ptolemäus und Strabo.

sie durch Steinbrucharbeit gewinnen* ³²¹). Geht man von da aus 7 Tagereisen südwestlich, so kommt man zu den Troglodyten, bei welchen man Edelsteine [gemma], welche Karfunkel [carbunculus] heißen, einhandelt.

Hist. nat. 5, 14, 15. Das Todte Meer [Asphaltites] bringt nichts hervor als Asphalt [bitumen], und hat davon seinen Namen. Thiere, wie z. B. Kinder und Kameele, sinken in ihm nicht unter. An seiner Seite sprudelt die warme Quelle Kallirhoë.

Hist. nat. 5, 19, 17. An der phöniciſchen Küſte findet ſich ein Bach, der Pagida und auch Belus heißt; er führt Glasſand [vitri fertiles arenä]. Die Kunſt, Glas zu machen, iſt in der Stadt Sidon heimlich.

Hist. nat. 6, 28, 34. Im Arabiſchen Meerbuſen liegt die Inſel Topazoſ, nach welcher ein Edelſtein benannt iſt.

Hist. nat. 9, 40, 65. Schmilzt man Gold und Silber zuſammen, ſo entſteht eine Miſchung, die man Elektrum [electrum] nennt; ſetzt man noch Kupfer hinzu, ſo entſteht das Korinthiſche Kupfer [äs corinthium].

Hist. nat. 14, 19, 24. In Afrika mildert man die Schärfe des Weins durch Gyps [gypsum] und an einigen Orten mit Kalk [calx]; in Griechenland erreicht man denſelben Zweck durch Thon [argilla], oder Marmor [marmor], oder Salz [sal], oder Meerewaffer* ³²²). . . . Um zu verſuchen, ob Wein verborben iſt, legt man eine Bleiplatte hinein und beobachtet, ob ſie die Farbe ändert* ³²³).

Hist. nat. 16, 1, 1. Die Chauten trocknen Erdklumpen an der Luft und brauchen ſie dann zur Feuerung ^{323b}).

Hist. nat. 17, 6, 4 und 17, 8, 4 ³²⁴).

* ³²¹) Siehe oben Num. 38.

* ³²²) Daß Gyps und Kalk dem Weine zugeſetzt werden, kommt auch noch in unſrer Zeit, namentlich in Griechenland und in den andern das Mittelmeer begrenzenden Ländern, vor. Beide dienen dazu, dem Wein, wenn ſich Eſſigſäure in ihm bildet, den Eſſiggeſchmack zu nehmen, indem ſich eſſigſaure Kalkerde bildet.

* ³²³) Hat ſich Eſſigſäure im Wein gebildet, ſo löſt dieſe vom Blei ab, und es entſteht eſſigſaures Bleioxyd.

* ^{323b}) Die Chauten wohnten von der Weſermündung bis zur Elbe, bränn- ten Torf.

* ³²⁴) Dieſe Stellen habe ich auf Seite 55 meiner „Botanik der alten Griechen und Römer“ überſetzt. Es geht aus ihnen hervor, daß die Alten ſehr großen Werth auf Mergelbildungung legten.

Hist. nat. 19, 1, 4. Man hat ein Gewebe erfunden, welches durch Feuer nicht zerfließt werden kann. Man nennt ein solches ein lebendiges [vivum], und ich habe selbst Tischtücher gesehen, aus denen der Schmutz herausgebrannt wurde, und welche dann reiner aussahen, als wenn sie mit Wasser gewaschen wären. Aus diesem Stoffe sind auch die Tücher gemacht, worin die Leichen der Könige verbrannt werden; die dazu dienenden Fäden kommen von einer in Indien wachsenden Pflanze, sind selten und schwer zu weben, stehen an Preis den schönsten Perlen gleich. Die Griechen nennen sie Asbestinum, was unverbrennlich bedeuten soll* 325).

Hist. nat. 19, 5, 23. Kaiser Tiberius war ein großer Freund von Gurken, ließ sie in beweglichen, auf Rädern stehenden Kästen ziehen und während der Winterkälte in Häuser bringen, die durch Fenster- glimmer [lapis specularis] vor der kalten Luft geschützt waren.

Hist. nat. 20, 1. Der Magneteisenstein [magnes lapis] zieht Eisen an, ein anderer stößt es ab* 326). Der Diamant [adamas] ist beliebter als alle andren Schätze, kann durch keine Gewalt verletzt, wohl aber durch Bodsbhut zersprengt werden* 327).

Hist. nat. 20, 9, 39. Will man Meerzwiebel-Essig bereiten, so legt man eine dieser Zwiebeln in Essig, streicht den Deckel des Gefäßes mit Gyps [gypsum] fest an und setzt es unter ein Ziegelbad [sub tegulis], welches den ganzen Tag von der Sonne beschienen wird. . . .
Hist. nat. 21, 14, 47. Viele Leute besitzen Bienenstöcke, die aus

* 325) Es ist hier von dem Mineral die Rede, welches Amiant heißt; siehe oben Dioscorides 5, 155. — Im Jahre 1633 hat man in Pozzuolo ein antikes Amiantgewebe aufgefunden und in der Gallerie Barberini aufbewahrt. — Ein zweites Stück ward im Jahr 1702 eine englische Reise vor der Porta major Rom's gefunden, worüber ein von Rom datirter Brief zu „Montfaucon's Reisen in Italien“ Bericht erstattet. Das 5 Fuß breite und 6½ Fuß lange Stück lag in einem marmornen Sarge, und enthielt die Gebeine eines verbrannten Menschen. Der mit Sculpturen verzierte Sarg stammte wahrscheinlich aus der Zeit Constantin's. Sir J. E. Smith hat dieses Amiantgewebe in der Bibliothek des Vatican gesehen und beschreibt es in folgender Weise: „Es ist grob gesponnen, aber so weich und biegsam wie Seide. Unser Führer brachte Feuer an eine Ecke desselben, aber sie wurde nicht beschädigt.“ — Ein drittes antikes Amiantgewebe liegt auch in dem Museo Borbonico zu Neapel, ist groß und in den Abruzzen zu Vasto, dem alten Histonjum, gefunden.

* 326) Bezieht sich auf das verschiedne Verhalten der magnetischen Pole gegen Stahl.

* 327) Er kann durch Hammerschläge leicht zersprengt werden, wird wahrscheinlich von Bodsbhut nicht verändert.

Fensterglimmer [lapis specularis] gemacht sind, so daß man die Bienen bei ihrer Arbeit beobachten kann.

Hist. nat. 22, 23, 47. Schwämme sind das einzige Gericht, welches vornehme Leute eigenhändig zubereiten, wobei sie im Voraus in Erwartung des Genusses ganz felig sind, und die Schwämme mit Bernsteineinmessern [succinea novacula] oder silbernen Messern zerschneiden.

Hist. nat. 31, 6, 31. Wasser leitet man am besten in irdenen [fiotilis] Röhren, deren Hohlung zwei Zoll weit, deren Verbindung blüchsenförmig ist, so daß sich die obere in die untere einschiebt und der Riß mit einer Mischung von ungelöschtem Kalk [calx viva] und Del verstrichen wird. Wo die Röhrenfahrt hoch steigt, müssen die Röhren von Blei [plumbum] sein.

Hist. nat. 31, 7, 39. Kochsalz [sal] wird aus Wasser entweder durch künstliches oder durch natürliches Verdunsten jener Flüssigkeit gewonnen. So z. B. verdunstet das Wasser auf natürliche Weise im Tarentinischen See während der Sommerhitze, so daß die ganze, übrigens nur mäßig große, Fläche zu Salz wird [in salem abit]; eben Das geschieht in Sicilien in dem Rofanischen und dem bei Gela gelegenen See; bei diesen und den in Phrygien, Kappadocien und bei Aspendos gelegenen Seen geschieht es jedoch nur am Rande oder bis gegen die Mitte. Nimmt man bei Tage Salz weg, so kommt bei Nacht wieder eben so viel herauf. Alles Salz aus Seen bildet nur Körner, keine Blöcke. — An manchen Küsten gibt der Schaum des Seewassers Salz, indem er zurückbleibt und von der Sonne ausgetrocknet wird. Ist der Strand felsig, so ist sein Salz schärfer. Im Baktrischen liegen zwei große Seen, welche Salz ausschäumen; bei Cition auf Cypern und in der Gegend von Memphis zieht man Salz aus dem See und trocknet es an der Sonne. — Es gibt auch sogenannte Salzflüsse, auf deren Oberfläche sich das Salz wie zu einer Eisdecke verdichtet; so z. B. in den Kaspischen Thoren* 329). Dieselbe Erscheinung zeigt sich im Lande der Marder und Armenier. — Die baktrischen Flüsse Ozus und Oxus führen Blöcke von Steinsalz [salis camenta] aus den von ihnen bespülten Bergen. — In Afrika gibt es trübe Salzquellen; im Paganischen und anderwärts finden sich heiße Salzquellen. — Es gibt auch Berge von natürlichem Salz [montes nativi salis], wie in Indien der Dromenus, aus welchen

* 329) Engpaß am Kaspischen Meere, jetzt Chawar genannt.

es durch Steinbrucharbeit gewonnen wird [lapicidinarum modo cäditur], immer wieder nachwächst *³²⁰) und dem Könige mehr einbringt als Gold und Perlen. In Cappadocien bricht man es gerade wie den Fensterglimmer [lapis specularis], und zwar in schweren Blöcken [gleba]; ein solcher heißt mica. In Gerrä, einer Stadt Arabiens, baut man Mauern und Häuser aus Salzsteinen, die man mit Wasser zusammenklebt *³³⁰). Bei Pelusium in Aegypten fand Ptolemäus, als er dort sein Lager aufschlug, Steinsalz; und da man es weiter verfolgte, so entdeckte man nachher zwischen Aegypten und Arabien sogar an sumpfigen Stellen unter dem Sande Steinsalz; eben so in den dürren Gegenden Afrika's bis zum Drakel des Hammon *³³¹). Cyrenaika ist ja wegen des Hammon-Salzes [sal hammoniacus] berühmt; es hat seinen Namen davon, weil man es unter dem Sande *³³²) findet. An Farbe ähnelt es demjenigen Alaun, welchen man schistos nennt *³³³); dabei bildet es lange, undurchsichtige Blöcke, welche unangenehm schmecken, aber heilkräftig sind. Die beste Sorte ist jedoch durchsichtig und in gerader Richtung spaltbar. In den Gruben soll es sehr leicht sein, an der Luft aber unglaublich an Schwere zunehmen *³³⁴). Verfälscht wird das Hammon-Salz mit sicilischem, auch mit dem ihm durchaus ähnlichen cyprischen. Auch in dem diesseitigen Spanien wird bei Egelasta Salz gebrochen; die von dort kommenden Blöcke sind fast durchsichtig und werden schon längst von Ärzten den andren Sorten vorgezogen *³³⁵). — Jeder salzreiche Boden ist unfruchtbar. — Das vorzugsweis bei uns in Gebrauch kommende Salz

*³²⁰) Wächst nicht nach. — Die Gebirgskette zwischen dem Tschelam und Indus liefert vorzugsweis das Steinsalz für Vorderindien.

*³³⁰) Strabo sagt 16, 3 ungefähr Dasselbe, und nennt die Umgegend der Stadt Gerrä am Persischen Meerbusen das Salzland [ἀλας].

*³³¹) Noch jetzt findet man in der Umgegend des Ammons-Tempels viel Steinsalz.

*³³²) Der Sand heißt griechisch άμμος.

*³³³) Siehe Anmerkung 280.

*³³⁴) Das hier genannte Hammon-Salz ist jedenfalls nicht unser Salmiak, sondern ein mit andren Salzen u. verunreinigtes Steinsalz. — An solchem ist die Strecke zwischen Aegypten und Algerien sehr reich, z. B. die Dase Siwah mit dem Ammons-Tempel, die Dase Augisa, Fezzan, auch Algerien selbst enthält ungeheure Massen. Auf Sicilien sind die größten Salzlager bei Castro Giovanni, sonst Enna. — „Daß Steinsalz in der Grube sehr leicht sein, an der Luft aber sehr schwer werden könne“, ist jedenfalls irrig.

*³³⁵) Der große Steinsalzberg Spaniens steht bei Cardona in Catalonien.

wird aus Seewasser gewonnen, wozu vor Allem reichlicher Sonnenschein gehört. In der Gegend von Utika in Afrika schiebet man das Seesalz zu Haufen auf, welche, wenn sie durch Sonne und Mond hart geworden, dem Regen widerstehn und mit eisernen Werkzeugen zerschlagen werden müssen. In Kreta gewinnt man das Salz aus Seewasser, das man in Pfannen kocht. Auch in Aegypten kocht man in der Nähe des Meeres am Ausfluß des Nils das salzige Wasser in Pfannen. In Babylonien verdichtet sich das Wasser beim ersten Aufstehen in flüssigen Asphalt [bitumen], welcher dem Olivenöl ähnlich ist und in Lampen gebrannt wird; unter ihm findet sich das Salz *³³⁶). In Kappadocien bringt man das Wasser von Ziehbrunnen und Quellen in die Salzwerke [salina]. In Chaonien kocht man das Wasser einer Quelle und gewinnt daraus Salz. In Gallien diesseits und jenseits der Alpen gießt man salziges Wasser auf brennendes Holz, eben so in Germanien. . . . Hist. nat. 31, 7, 40. Auch in einem Theile Spaniens gießt man die Salzsoole [muria], welche aus Ziehbrunnen geschöpft wird, auf glühendes Holz; Eichenholz hält man für das beste zu diesem Zweck, da seine Asche an sich schon salzig schmeckt; anderwärts zieht man Haselholz vor. Die aufgegoßene Soole verwandelt die Kohle selbst in Salz. Alles aus Holz gemachte Salz ist schwarz. — Bei Theophrast finde ich, daß die Umbrer Asche von Rohr und Winfen einfochen *³³⁷). — Man kocht auch die Lase von eingesalzenen Dingen wieder ein, um das Salz wieder zu bekommen. . . . Hist. nat. 31, 7, 41. Das tragasäische und das akanthische Salz knistert und springt im Feuer nicht, wie denn überhaupt jeder Salzschaum und jedes ganz feine Salz diese Eigenschaft entbehrt. Das agrigentische springt nicht im Feuer, wohl aber aus dem Wasser. — Das Salz ist auch an Farbe verschieden; das von Memphis ist roth, von Opus braun, von Centuripä purpurfarbig. Bei Gela in Sicilien ist es so glänzend, daß es ein Spiegelbild gibt. In Kappadocien gibt es safrangelbes, durchsichtiges, äußerst wohlriechendes Steinsalz. Man würzt auch andres zum Essen bestimmtes Salz mit etwas Wohlriechendem, damit es besser schmeckt. Man gibt ferner den Schafen, Ziegen und Kühen Salz, worauf sie mehr fressen und mehr Milch geben. Besonders angenehm ist es als Gewürz des Käses. — Ueberall wird Salz

*³³⁶) Asphalt und Steinöl finden sich oft bei Steinsalz und Salzwasser. Beim Kochen des salzigen Wassers muß der Asphalt obenauf schwimmen und das Wasser durch ihn hindurch verdampfen.

*³³⁷) So bekommt man Potasche.

genossen. Wie hoch es geschätzt wird, erfieht man auch daraus, daß keine heilige Handlung ohne Salz und Mehl verrichtet wird.

Hist. nat. 31, 10, 46. Die Soda [nitrum] ist von Kochsalz nicht sehr verschieden. Sie findet sich in geringer Menge in den Thälern Mediens, welche weiß werden, wenn sie austrocknen; sie heißt dort Palmyraga. Noch weniger gibt es bei Philippi in Thracien; dort ist sie mit Erde vermengt und heißt rohe Soda. — Aus verbranntem Eichenholz ist sie nie in Menge bereitet worden und längst aufgegeben *³³⁹). — Sodahaltige Quellen fließen an mehreren Orten, doch ohne ihre Kraft zu verdichten *³³⁹). — Die beste Soda ist bei Pitä in Macedonien reichlich vorhanden, heißt chalastrische und steht dem Kochsalz sehr nah. Dort ist ein sodahaltiger See, aus dem man die Soda während der größten Sommerhitze aus dem Wasser nimmt, wo sie aber offenbar aus dem Boden stammt. In Aegypten wird sie noch weit reichlicher und fast in der Art wie das Kochsalz gewonnen; sie ist jedoch dort schlechter, braun und steinig. Man nimmt sie, sobald sie sich zu verdichten beginnt, aus dem Wasser, damit sie sich nicht wieder auflöst. — Im Afranischen See und in einigen Quellen bei Chalcis ist die obere Schicht des Wassers süß und trinkbar, die untere sodahaltig. Je feiner die Soda ist, desto besser ist sie; daher ist ihr Schaum am besten, zu manchen Dingen aber, z. B. zum Purpurfärben und überhaupt in der Färberei gibt man der schmutzigen den Vorzug. Sehr viel wird für die Glasfabriken verwendet. — Früherhin gab es in Aegypten nur bei Naukratis und Memphis Sodawerke [nitriä] *³⁴⁰). Verhandelt wird die ägyptische Soda in Gefäßen, die wasserdicht verpicht sind. — Will man Soda glühen, so geschieht es in einem Napfe, welcher zugedeckt ist, damit sie nicht herausspringt *³⁴¹); aus dem Feuer springt sie nicht. In den Sodaseen wächst keine Pflanze und

*³³⁸) Aus Holzasche gewinnt man die Salzart, welche im Handel Potasche heißt, der Soda sehr ähnlich und zu denselben Zwecken brauchbar ist.

*³³⁹) Auch in Deutschland kommt natürliche Soda als Bestandtheil einiger Quellen vor. — „Sie verdichten ihre Kraft nicht“ soll heißen: „Sie setzen keine trockne Soda ab.“

*³⁴⁰) Die Sodaseen Aegyptens, gewöhnlich Natronseen genannt, liegen westlich vom Nil in der Malariussümpfe (zwischen dem alten Memphis und Naukratis). Man gewinnt zur Zeit, wo sie durch die Hitze austrocknen, eine Mischung von Kochsalz und Soda, und scheidet die letztere für den Handel ab. — Auch Fezzan liefert aus seinen Natronseen viel Soda.

*³⁴¹) Keine Soda springt beim Glühen nicht; dagegen können die unreinen beigemengten Kochsalztheile springen.

lebt kein Fisch; die Schuhe der Leute, welche die Soda holen, werden bald von ihr vernichtet; der Gesundheit der Leute schadet die Arbeit nicht. Man bäckt auch Soda statt Kochsalzes in's Brod, würtzt Kettige damit, weil sie dadurch zarter werden; an Fleisch thut man sie beim Kochen oder Braten nicht, dem Kohl gibt man aber durch sie eine grüne Farbe. Als Heilmittel dient sie in sehr verschiedenen Fällen.

Hist. nat. 33, 1, 4 bis 6. Lange Zeit hindurch haben in Rom nur die Gesandten, welche zu auswärtigen Völkern geschickt wurden, goldne Ringe getragen, und diese wurden ihnen auf Staatskosten gegeben; gewöhnlich trugen auch Feldherrn, welche triumphirten, während ihres Triumphzugs goldne Ringe, jedoch erst in späterer Zeit, so daß noch Marius mit einem eisernen Ring am Finger über den Jugurtha triumphirte, und vor seinem dritten Konsulat keinen goldenen trug. Dagegen war die etruscische Krone, welche hinter den triumphirenden Feldherrn von einem Sklaven empor gehalten wurde, von Gold. Die Gesandten, welche goldene Ringe empfangen hatten, trugen zu Hause dennoch nur eiserne. In unsrer Zeit wird immer noch der Verlobten ein eiserner Ring geschickt und zwar ohne einen Ringstein. — Zu Homer's Zeit muß es noch keine Ringe gegeben haben, denn er erwähnt sie nie und spricht auch nie von Siegeln. — In Rom war lange Zeit hindurch das Gold selten; wenigstens konnten nur 1000 Pfund zusammengebracht werden, wie die Stadt den Frieden von den Galliern erkaufen mußte. Daß dagegen die Gallier mit goldenem Schmucke in den Kampf gingen, sieht man aus der Geschichte vom Torquatus. — Ringe mit Edelsteinen [gemma] muß es damals schon gegeben haben, wie man aus der Thatfache ersieht, daß der Tempelwärter des Kapitols, wie er gefangen war und die im Kapitol verborgenen Schätze verrathen sollte, seinen Ringstein im Munde zerbiß, auf der Stelle starb und dadurch bewirkte, daß die Schätze nicht verrathen werden konnten*³⁴²). — Anders stand es schon 307 Jahre später in Rom, wo Cajus Marius der Sohn aus dem Kapitol, welches brannte, und aus den übrigen Tempeln 14,000 Pfund Gold nach Bräneste abführen ließ, welche Sulla später dort wegnahm und wie eine gemachte Deute in Rom bei einem Triumphzuge mit auführte, wobei er außerdem noch 6000 Pfund Silber führte. Uebrigens hatte er schon am Tage vorher 15,000 Pfund

*³⁴²) Man muß hier annehmen, daß Gift im Ringstein verborgen war. — Daß Demosthenes Gift unter seinem Ringsteine trug, wird im Folgenden erzählt.

Gold und 150,000 Pfund Silber, als Beute von seinen andren Siegen, in die Stadt gebracht. — Goldne Ringe mußten zur Zeit des zweiten Punischen Krieges in Rom schon allgemein sein, denn Hannibal schickte drei Scheffel erbeuteter Ringe nach Karthago*³⁴³). — Ueber einen Ring entstand bei einer Versteigerung die Feindschaft zwischen Cäpio und Drusus, durch welche der Grund zu dem Bundesgenossen-Kriege gelegt wurde. Damals hatten übrigens noch nicht alle Senatoren goldne Ringe, und noch zu unsrer Väter Zeit sind Viele, die Prätores gewesen waren, mit ihren eisernen Ringen alt geworden. In der Familie der Quintier herrschte die Sitte, daß nicht einmal die Frauen Gold trugen, und noch jetzt tragen die meisten unsrer Herrschaft unterworfenen Völker keine Fingerringe. Noch heute versiegelt kein Morgenländer und kein Aegypter seine Briefe*³⁴⁴). Bei uns hat die Verschwendung auf mancherlei Art gewechselt; Man hat herrlich glänzende Edelsteine [gemma] in die Ringe gesetzt; dann hat man in die Ringsteine Figuren geschnitten; dann hat man wieder behauptet, es wäre eine Sünde, wenn man die Edelsteine verlegte und hat ihnen wieder eine glatte Fläche gegeben. Manche gaben auch den Ringsteinen an der Innenseite keine Unterlage von Gold. Andre bringen an ihren Ringen gar keine Steine an und siegeln mit dem Golde selbst, was unter der Regierung des Kaisers Claudius aufkam. Jetzt fassen sogar die Sklaven ihre eisernen Ringe in Gold und schmücken andre Theile ihres Körpers mit lautrem Golde. — Anfangs war es in Rom Sitte, nur an einem Finger und zwar an dem, welcher dem Kleinen zunächst steht, einen Ring zu tragen, wie wir es auch an den Bildsäulen des Numa und Servius Tullius sehn; nachher steckte man den Ring an den Zeigefinger, was auch an den Bildsäulen der Götter geschah; dann steckte man auch einen an den Kleinen Finger. Jetzt ist bei uns der Mittelfinger der einzige, an dem man keinen trägt. Der zum Siegeln bestimmte Ring wird als besonders wichtig und als eine vor Mißbrauch zu schützende Sache ganz besonders in Acht genommen. — Es gibt auch Leute, welche, wie der größte Redner Griechenlands, Demosthenes, Gift unter ihrem Ringsteine tragen. — In alten Zeiten wurde nichts versiegelt; jetzt versiegelt man sogar Speise und Trank, damit nichts davon gestohlen wird. So spielt nun der Siegelring in allen Verhältnissen

*³⁴³) Der römische Scheffel, modius, wird zwei Drittheilen eines jetzigen braunschweiger Himptens gleich gerechnet.

*³⁴⁴) Die goldnen Ringe der Griechen und Römer, mit oder ohne Edelstein, waren fast alle zugleich die Petschaste ihrer Besitzer.

des Lebens eine große Rolle, und man stiehlt ihn sogar Schlafenden und Sterbenden.

Hist. nat. 33, 3, 12. Für die Götter kommt Gold bei den Opfern nur insofern in Anwendung, als man die Hörner der Opfertiere vergoldet. — Unter den römischen Truppen ist die Sucht, sich mit Gold zu schmücken, eingerissen, und bei Philippi waren die Kriegstribunen des Marcus Brutus mit goldenen Spangen geschmückt. — Unsere Damen tragen Gold an den Füßen, den Armen, an allen Fingern, am Halse, in den Ohren, in den Haarzöpfen; an ihren Seiten fallen goldene Ketten herab, ihr goldener Hals ist auch mit Perlen Schnuren geschmückt. — Beim Kaiser Claudius war nur Denjenigen der Zutritt zu ihm gestattet, welche sein goldnes Bild in einem Ringe trugen.

Hist. nat. 33, 3, 13. Der erste römische König, welcher Kupfer prägte [äs signare], war Servius; bis dahin war nur ungeprägtes bei den Römern in Gebrauch. Die Kupfermünzen des Servius waren mit dem Bild eines Stils Viehs [pecus] bezeichnet und hießen deswegen pecunia. — Silber wurde erst im Jahre der Stadt 485, fünf Jahre vor dem ersten Punischen Kriege, geprägt. Später mischte Livius Drusus als Volks-Tribun zu dem Silber des Geldes den achten Theil Kupfers. — Die ersten Goldmünzen [aureus nummus] wurden 62 Jahre später geschlagen als die Silbermünzen.

Hist. nat. 33, 3, 14. Allmählig hat sich die Goldgier bis zum Unstun gesteigert. Septimulejus, ein Freund des Cajus Gracchus, verkaufte dessen abgeschnittenen Kopf, nachdem er den Mund mit Blei gefüllt, an Opimius, der aus dem Staatsschatz so viel Gold für den Kopf gab, als er sammt dem Bleie wog. Der Triumvir Antonius benutzte einen goldenen Eimer als Abtritt und einen goldenen Topf als Nachtopf.

Hist. nat. 33, 3, 15. Die Römer haben besiegten Völkern die Kriegsteuer immer in Silber aufgelegt. Als sie z. B. Karthago überwunden hatten, mußte es sich verpflichten 50 Jahre lang je 800,000 Pfund Silber zu zahlen. — Bei alle Dem hat in der Welt niemals Mangel an Gold Statt gefunden; schon Midas und Krösus hatten davon ungeheure Massen, schon Cyrus hatte in dem von ihm besiegten Asten 24,000 Pfund Gold gefunden und daneben noch verarbeitetes Gold in großer Menge. Außerdem erbeutete er 500,000 Talente Silber und darunter das Mischgefäß der Semiramis, welches allein 15 Talente wog; ein solches Talent wog nach Varro's Angabe 80 Pfund.

Hist. nat. 33, 3, 16. Cäsar war, noch bevor er Diktator wurde,

der Erste, welcher den ganzen Kampfplatz mit Silber ausschmückte; es kämpften dabei Verbrecher mit silbernen Waffen gegen die wilden Thiere, eine Verschwendung, die man jetzt auch in Landstädten sieht. — Bei den Schauspielen, welche Cajus Antonius gab, war die Bühne mit Silber überladen; eben solche gab Lucius Muräna; und Kaiser Cajus*³⁴⁵) führte im Circus einen Wagen umher, an welchem 124,000 Pfund Silber angebracht waren. Als sein Nachfolger Claudius über Britannien triumphirte, zeigte er durch Inschriften an, daß er unter den goldnen Kronen eine von 7000 Pfund habe, welche das diesseitige Spanien, und eine andre von 9000 Pfund, die ihm die Gallia comata verehrt. Sein Nachfolger Nero deckte das Theater des Pompejus mit Gold, jedoch nur für Einen Tag, an welchem er es dem armenischen König Tiridates zeigen wollte. Und dieses Gold war doch eine Kleinigkeit gegen dasjenige, welches er an seinem goldnen Hause verschwendete.

Hist. nat. 33, 3, 17. Vor dem dritten Punischen Kriege befanden sich 17,410 Pfund Gold, 22,070 Pfund Silber in der römischen Staatskasse, ferner 6,135,400 Stück Münzen. Zu Anfang des Bundesgenossenkrieges befanden sich 1,620,831 Pfund Goldes im Staatschatz. Als Cajus Cäsar*³⁴⁶) im Bürgerkrieg das erste Mal in die Stadt einrückte, nahm er aus dem Staatschatz 15,000 Barren [later] Gold, 30,000 Barren Silber und an gemünztem Gelde 30,000,000 Sestertien. Zu keiner andren Zeit war der Staat reich. — Als Aemilius Paulus den macedonischen König Perseus besiegt hatte, brachte er 300,000,000 Sestertien als Beute in die Staatskasse, und von dieser Zeit an zahlte das römische Volk keine Abgaben mehr.

Hist. nat. 33, 3, 18. In früherer Zeit wurde Catulus darüber getabelt, daß er die kupfernen Dachplatten des Kapitols vergoldet hatte; jetzt sind im Innern des Kapitols und in Privathäusern Decken und Wände vergoldet.

Hist. nat. 33, 3, 19. Das Gold hat vor andren Metallen [metallum] dadurch den Vorzug, daß es im Feuer gar nichts verliert, selbst in Feuerbrünnen und auf Scheiterhaufen nicht; ja es gewinnt sogar durch öfteres Glühen an Güte*³⁴⁷). Das durch Feuer geläuterte

*³⁴⁵) Caligula.

*³⁴⁶) Cajus Julius Cäsar der Diktator.

*³⁴⁷) Die unedlen Metalle werden beim Glühen oxydirt und ausgeschieden, namentlich Kupfer. — Silber ändert sich im Feuer so wenig wie Gold, aber es verliert beim Gebrauch durch Berührung von Schwefelblüthen den Glanz.

nennt man obrussa. Man reinigt es namentlich durch Auskochen in Blei*³⁴⁹). Ein anderer Grund seines Werthes liegt darin, daß es die Hände nicht beschmutzt, wogegen Silber, Kupfer und Blei abfärben. Es ist auch kein andres Metall so dehn- und theilbar. Eine Unze läßt sich in 750 oder noch mehr Blättchen ausschlagen, jedes 4 Zoll breit in's Sevierte. — Das Gold wird nur in Stücken oder in Blättchen gefunden, die an sich Gold und als solches sogleich anwendbar sind; alle übrigen Metalle müssen erst durch Feuer aus Erzen herausgeschmolzen werden [cetera in metallis reperta igni perficiuntur]. — Das Gold setzt ferner keine Art von Kost an und scheidet nichts aus, was seine Güte verringern oder sein Gewicht mindern könnte. Auch von Kochsalz und von Essig, die doch andre Dinge stark angreifen, wird es nicht verändert. Man kann es auch spinnen und wie Wolle weben. Schon Tarquinius der Aeltere triumphirte in einer goldnen Tunika. Ich selbst habe Agrippina, die Gemahlin des Kaisers Claudius, gesehen, wie sie bei dem Schauspiel eines Seetreffens neben ihm saß und ein Obergewand trug, das rein aus Goldfäden gewoben war. In die sogenannten Attalischen Kleider wird es schon längst gewebt, was eine Erfindung der asiatischen Könige ist.

Hist. nat. 33, 3, 20. Auf Marmor und Alles, was der Gluth nicht ausgesetzt wird, klebt man Gold mit Eiweiß, jedoch auf Holz mit einer leimhaltigen Mischung. Kupfer [äs] wird mit Quecksilber [argentum vivum] oder mit Hydrargyrus*³⁴⁹) vergoldet [inaurare]. Zu diesem Zwecke wird das Kupfer glühend in eine Mischung von Salz, Essig und Alaun getaucht, dann mit Sand gescheuert [exarenare]*³⁵⁰), wieder im Feuer abgedämpft, worauf die Goldblättchen [bractea] mit einer Mischung von Bimsstein [pumex], Alaun [alumen] und Quecksilber [argentum vivum] aufgeklebt werden*³⁵¹). — Mit Alaun [alumen] kann man das Gold reinigen wie mit Blei [plumbum]*³⁵²).

Hist. nat. 33, 4, 21. In Indien wird Gold von Ameisen ge-

*³⁴⁹) Treibarbeit, noch jetzt gebräuchlich.

*³⁴⁹) Argentum vivum ist, wie wir bald weiter unten sehen werden, das metallisch in der Erde vorkommende Quecksilber, hydrargyrus das künstlich aus Zinnober gewonnene.

*³⁵⁰) Um seine Oberfläche metallisch-blank zu machen.

*³⁵¹) In dieser Art zu vergolden ist unmöglich.

*³⁵²) Ohne Zweifel werden unter alumen auch oft durch Verwechslung ihm ähnliche Stoffe, wie Borax und Salpeter, verstanden.

graben, in Sythien von Greifen*³⁵³). — Uebrigens findet es sich in dreierlei Art: erstlich im Flußsand, z. B. des Tagus*³⁵⁴) in Spanien, des Padus in Italien, des Paktolus in Kleinasien, des Hebrus in Thracien, des Ganges in Indien. Zweitens gräbt man Gold in Schächten [in puteorum scrobibus] oder in Bergtrümmern. Zuerst schürft man nur, wäscht den Sand [arena] aus, und schließt aus dem Rückstand, ob die Arbeit der Mühe lohnt. In seltenen Fällen ist man so glücklich, gleich an der Oberfläche Gold zu finden, wie neulich in Dalmatien, wo man täglich 50 Pfund gewann. — Anders verfährt man in den dürren, unfruchtbaren Bergen Spaniens, die außer Gold gar nichts Nutzbares liefern. Das darin vorkommende nennt man Grubengold [canalicium, canaliense aurum]; es hängt an Marmorbrocken, nicht wie im Morgenland im Lasurstein [sapphirus] im Thebaischen Stein und andren Edelsteinen, worin es glänzende Punkte bildet*³⁵⁵). Die goldführenden Gänge [venarum canales], durchschneiden die Seiten der Schächte in verschiedner Richtung. Die ausgehauenen Räume werden durch Zimmerung und Ausmauerung gestützt [columnis suspendere]. Das gegrabene Gestein wird gepocht, gewaschen, geröstet, zu mehlartigem Pulver gemahlen oder gestampft. — Was aus den Schmelzöfen [caminus] als Unreinigkeit ausgeschieden wird, heißt bei allen Metallen Schlacke [sooria]. Die aus den Defen, worin Gold geschmolzen wird, stammende Schlacke wird gepocht und wieder ausgeschmolzen. — Schmelztiegel werden aus tasconium gemacht, einer weißen Thonart. Andre Erdarten halten das Gebläse, das Feuer und das glühende Metall nicht aus. — Die dritte Art von Goldbergwerken übertrifft die Arbeiten der Giganten: Man treibt Stollen und Strecken [uniculus] tief in's Innere der Berge, arbeitet bei Lampenschein Tag und Nacht, und die Bergleute sehen oft Monate lang das Tageslicht nicht. Solche Bergmanns-Arbeit nennt man arrugia. Bisweilen stürzen die ausgehauenen Räume plötzlich zusammen und verschütten die Arbeiter. Deswegen muß man die Decke der Räume wölben, so daß sie dem Druck der Bergmassen widerstehen können. Oft trifft

*³⁵³) Fabeln. — Siehe meine „Zoologie der alten Griechen und Römer“, Seite 551.

*³⁵⁴) Jetzt Tejo; — Padus jetzt Po; — Paktolus jetzt Sarabat; — Hebrus jetzt Maritza.

*³⁵⁵) Die kleinen Eisentiestryalle im Lasurstein wurden für Gold angesehen (Plin. 37, 9, 39). — Der Thebaische Stein (Plin. 36, 8, 13) möchte ein Serpentin sein, dessen Glimmerblättchen für Gold galten.

man auf hartes Gestein [silex] und muß es durch Feuer und Essig sprengen. Weil aber bei diesem Verfahren Dampf und Rauch erstickend wirkt, so haut man das Gestein lieber in Stücke von 150 Pfund, und diese Stücke werden auf den Schultern hinaus auf die Halbe getragen, indem ein Arbeiter sie dem andern übergibt. Nur die Arbeiter, welche zuletzt tragen, bekommen das Tageslicht zu sehn. Dehnt sich das harte Gestein zu weit aus, so umgeht man es mit dem Stollen. Dennoch arbeitet man in festem Gestein leichter als in solchem, das aus festem, mit Kies [glarea] gemengten Thonstein [argilla] besteht und mit Keilen und Hämmern gespalten werden muß. Ist der Berg durchwühlt, so beginnen die den Gewölbten zur Stütze dienenden Pfeiler* ³⁵⁶⁾ zusammenzubrechcn, und zwar die hintersten zuerst. Dieses Ereigniß merkt niemand als der auf der Bergspitze stehende Wächter* ³⁵⁷⁾, und dieser ruft nun die Leute heraus. Der Berg zerfällt in Trümmern, die weit weggrollen; der Krach ist entsetzlich, der Luftdruck fürchterlich. Die Leute schauen der Vernichtung siegreich zu. Aber sie haben noch immer kein Gold, konnten auch während des Grabens gar nicht wissen, ob sie welches bekommen würden. Es beginnt nun eine neue, noch schwierigere Arbeit: es wird Wasser zum Auswaschen der Trümmern an 100 römische Meilen weit über den Gebirgsrücken herbeigeleitet, wobei Thäler überbrückt und Felsen durchhauen werden müssen. Bei solchen Bauten müssen die Leute oft an Seilen schwebend arbeiten. Am Ausgang der Berge gräbt man Teiche, 200 Fuß in's Geviert und zehn Fuß tief, und jeder hat fünf Ausflüsse. Sind die Teiche voll, so öffnet man die Ausflüsse, das Wasser stürzt mit Gewalt hervor, in die Abzugskanäle sind Sträucher gelegt, welche ulex heißen, dem Kosmarin ähnlich sind und das Gold zurückhalten. Der bloße Schlamm fließt in's Meer, wodurch Spanien sich schon vergrößert hat* ³⁵⁸⁾. — Aus andren Bergwerken wird das Wasser mit ungeheurer Anstrengung ausgeschöpft, damit es die Schachte nicht erfäuft. — Die in der beschriebenen Weise bearbeiteten Berge Spaniens liefern öfters Klumpen, wovon einige bis zehn Pfund schwer sind. Der Ulex aus den Wasserkanälen wird zuletzt getrocknet und verbrannt, worauf die Asche über grasreichem Rasen geschlemmt wird, woselbst das Gold zu Boden sinkt. — Jedes Jahr sollen

* ³⁵⁶⁾ Diese können von Holz sein, in Brand gesetzt werden, wobei den Arbeitern Zeit genug zur Flucht bleibt.

* ³⁵⁷⁾ ?

* ³⁵⁸⁾ Plinius hatte bei den Angaben von den unterwühlten und einströmenden Bergen u. s. w. offenbar fabelhafte Berichte vor sich.

Asturien, Gallicien und Lusitanien zusammen 20,000 Pfund Gold liefern*³⁵⁹), Asturien jedoch mehr als die andren. Dieser Goldgewinn Spaniens dauert schon viele Jahrhunderte und kommt in diesem Maße sonst nirgends vor. — In Italien wird wenig Gold gewonnen, weil da die Bergwerksarbeit durch einen Senatsbeschluß verboten ist; eigentlich ist kein Land reicher an Metallen*³⁶⁰). Es gibt noch ein Gesetz ehemaliger Censoren über die Goldgruben [aurifodina] bei Bittumalä im Gebiet von Vercellä*^{360b}), durch welches bestimmt wird, daß die Staatspächter daselbst nicht über 5000 Arbeiter halten dürfen.

Hist. nat. 33, 4, 22. Man kann auch Gold aus Kauschgelb [auripigmentum] ziehen, welches in Syrien gegraben wird, goldgelb und so zerbrechlich ist wie Fensterglimmer [lapis specularis]. Der goldgierige Kaiser Cajus hatte die Hoffnung, daraus eine Menge Gold zu gewinnen; deswegen ließ er eine große Menge Kauschgelb ausschmelzen [excoquero]. Er bekam denn auch wirklich gutes Gold daraus, jedoch so wenig, daß er trotz der Wohlfeilheit des Kauschgelbs Verlust hatte*³⁶¹).

Hist. nat. 33, 4, 23. Alles Gold enthält auch Silber, bald den zehnten, bald den neunten oder achten Theil; nur in Gallicien findet sich das sogenannte Albukrarenssische Gold, worin nur der sechs- unddreißigste Theil Silber ist, so daß es vor andrem den Vorzug hat. — Das Gold, worin der fünfte Theil Silber ist, heißt auch Elektrum. Man macht solches auch absichtlich durch einen Zusatz von Silber*^{362a}).

Hist. nat. 33, 4, 24. Im Kriege des Antonius gegen die Parther soll ein römischer Soldat im Tempel der Anaitis eine massiv-

*³⁵⁹) Die Länder heißen jetzt: Asturien, Galicien, Portugal.

*³⁶⁰) Es ist sehr arm daran.

*^{360b}) Jetzt Vercelli, zwischen Turin und Mailand, liefert heutiges Tages wenig Gold oder keins.

*³⁶¹) Ohne Zweifel hatte die goldgelbe Farbe des Kauschgelbs den Kaiser zu dem Versuche veranlaßt; es war kein Gold darin, aber man that heimlich etwas hinein, um nicht in die Gefahr zu kommen, ihm zu widersprechen.

*³⁶²) Bei den in unsrer Zeit in Griechenland vielfach vorgenommenen Ausgrabungen sind viele antike Goldwaaren zu Tage gefördert. „Es fand sich durch Untersuchung“, sagt K. Landerer, „daß dieselben nicht mit Kupfer legirt waren, dagegen als fremde Beimischung nur Silber und zwar bis 10, und 20 und 33 Procent enthalten. Deswegen sind sie durchaus blank geblieben. — Man fand auch in einem antiken Grabe den hohlen Zahn eines Schädels dicht mit einem Goldblättchen ausgefüllt.“

goldene Bildsäule erbeutet haben. — Der Leontiner Gorgias war aber jedenfalls von allen Menschen der Erste, welcher eine ihn selbst vorstellende Bildsäule aus massivem Gold fertigen ließ, die er in den Tempel zu Delphi stellte.

Hist. nat. 33, 5, 26 u. 27 u. 29. Chrysololla*^{362b)} ist ursprünglich eine Flüssigkeit, wird aber durch die Winterkälte so fest wie Bimsstein [pumex]. Sie kommt in Gold-, Silber- und Bleigruben vor, in bester Sorte jedoch in Kupfergruben. In allen solchen Bergwerken bereitet man sie auch künstlich, jedoch viel schlechter als die natürliche, indem man vom Herbst bis zum Juli Wasser in Erzgängen stehen und nach Verlauf dieser Zeit abfließen läßt. Man erhöht auch die schöne Farbe der Chrysololla künstlich durch die Pflanze Wau [lutum] und Alaun. Am liebtesten ist sie, wenn ihre Farbe das Grün üppig sprossender Saat hat. Sie wird von den Malern gebraucht, auch ließ Kaiser Nero den Kampfplatz des Cirkus damit bestreuen, als er selber dort in einem eben so gefärbten Kleide den Wagen lenken wollte. — Die Goldarbeiter [aurifex] bedienen sich der Chrysololla zum Löthen des Goldes.

Hist. nat. 33, 5, 30. Zum Löthen des Eisens [ferrum] dient Thon [argilla]*³⁶³⁾; für Kupfer-Massen Galmei [cadmia]; für Platten Alaun [alumen]*³⁶⁴⁾; für Blei und Marmor Harz*³⁶⁵⁾. Das Blei [plumbum nigrum] wird mit Zinn [plumbum album] gelöthet; das Zinn [plumbum album] mit Del*³⁶⁶⁾; das Zinn [stannum] mit Kupferspänen [aramentum]*³⁶⁷⁾; das Silber mit Zinn. — Kupfer und Eisen werden am besten mit Fichtenholz geschmolzen, aber auch mit ägyptischem Papyrus; dagegen Gold mit Spreu.

*^{362b)} Malachit, siehe oben Anm. 71.

*³⁶³⁾ Thon kann nicht löthen; aber man hält das Eisen, nachdem man in die zu löthenden Stellen Kupferblech geschoben, in nassen Thon, glüht heftig, der Thon hält die Luft ab, und unter seinem Schutze löthet das Kupfer.

*³⁶⁴⁾ Alaun bedeutet hier wohl Borax oder Salmiak; beide nehmen das oxybirte Metall weg, so daß die rein metallischen Flächen sich vereinen können.

*³⁶⁵⁾ Beim Löthen des Bleies verhindert Harz die Drydation; — bei Marmor vertritt es die Stücke.

*³⁶⁶⁾ Nicht mit Del, sondern mit Hilfe des aufgestrichenen, die Drydation verhindernden Oels.

*³⁶⁷⁾ Geht gar nicht; dagegen wird umgekehrt Kupfer mit Zinn gelöthet.

Hist. nat. 33, 6, 31. Silber findet sich nur in Schächten und verräth sich nicht durch seinen funkelnden Glanz. Ausschmelzen läßt es sich nur mit Zusatz von Blei [plumbum nigrum], oder Bleiglätte [galena]*^{307b}), welche man dicht bei den Silberadern [argenti vena] findet. — Bei der Feuerarbeit [opus ignium] scheidet das Blei sich aus, und das Silber schwimmt oben auf wie Del auf Wasser*³⁰⁸). — Silber findet sich fast in allen Provinzen, das schönste aber in Spanien und zwar in unfruchtbarem Boden und in Bergen. Die von Hannibal dort eröffneten Gruben sind noch jetzt in Betrieb. Aus einer derselben bezog Hannibal täglich 300 Pfund. Der Berg ist schon 1500 römische Schritt tief unterhöhlt; in diesem ganzen Raume sind Leute vertheilt, welche Tag und Nacht bei Lampenscheine und nach der Lampe die Zeit messend Wasser schöpfen, aus dem sich ein Fluß bildet*^{308b}). — Der Geruch der Silbergruben [argenti fodina] ist für alle lebende Wesen schädlich, besonders aber für Hunde*³⁰⁹). — Je weicher Gold und Silber sind, desto schöner sind sie. — Mit Silber kann man schwarze Striche machen.

Hist. nat. 33, 6, 32. In den Erzgängen [vena] kommt auch ein Gestein [lapis] vor, dessen Ausschwitzung das ewig flüssige Quecksilber [liquoris aeterni argentum vivum] ist, ein Gift für alle Dinge, denn es zerfrisst und durchbricht alle Gefäße. Alle Dinge schwimmen auf Quecksilber mit Ausnahme des Goldes, welches versinkt*³⁷⁰). — Es ist ein gutes Mittel, Gold zu reinigen, indem es, in irdnen Gefäßen zu wiederholten Malen mit ihm geschüttelt, alles Unreine ausscheidet. Ist Dies geschehn, so gießt man es in gegerbtes Leder, aus welchem es abfließt und das Gold zurückläßt*³⁷¹). Goldblättchen kann man mit Quecksilber sehr fest auf Kupfer befestigen.

*^{307b}) Findet sich nicht natürlich. — Uebrigens sehe man unten 34, 18, 53 und Anm. 451 dazu, so wie oben Anm. 254. Es könnte auch sein, daß hier unter galena nicht Bleiglätte, sondern Bleiglanz gemeint sei.

*³⁰⁸) Im Gegentheil sinkt auf dem Treibherd das reine Silber unter dem sich erzhirenden Blei zu Boden.

*^{308b}) Man vergleiche über die spanischen Silbergruben oben Anm. 192.

*³⁰⁹) Die Silbererze machen die Luft nicht ungesund; aber in jedem tiefen, nicht gehörig gelüfteten Bergwerk erzeugen sich schädliche Gasarten. — Die Bemerkung des Plinius bezieht sich übrigens jedenfalls auf Quecksilberbergwerke.

*³⁷⁰) Alle den Alten bekannt gewesenen Dinge sind leichter als Quecksilber, mit Ausnahme des Goldes.

*³⁷¹) Das reine Quecksilber fließt durch die Poren des Leders ab, die Ver-

Hist. nat. 33, 6 33. und 34. In den Silbergruben findet man auch einen hellen, glänzenden, undurchsichtigen Stein, das Grauspießglanzerz [stimmi appellat, alii stibium, alabastrum, larbason]. — Er ist gut für die Augen, die er namentlich erweitert, heißt deswegen auch Kalliblepharon, wird übrigens viel als Arznei gebraucht.

Hist. nat. 33, 6, 35. Die Schlacke [scoria] der Silber- schmelzöfen nennen die Griechen *Helysma** 372). — In denselben Bergwerken [in iisdem metallis] wird auch die Glätte [spuma argenti] gemacht. Man unterscheidet Goldglätte [chrysitis], Silberglätte [argyritis], Bleiglätte [molybditis]* 373). Alle drei entstehen, indem das ausgeschmolzene Metall aus dem oberen Tiegel in den unteren fließt; sie werden mit eisernen Spateln abgenommen und nochmals an der Flamme selbst geglüht. — Schlacke ist die Ausscheidung des sich reinigenden Stoffes, Glätte die Ausscheidung des schon gereinigten. — Man zerschlägt auch die Glätte in Stüchlein und glüht sie nochmals vor dem Luftstrom der Blasebälge, und wäscht sie dann mit Wein und Essig rein. Die Argyritis reinigt man durch Kochen in Wasser, worin sich Leinwandläppchen befinden, in welche Weizen und Gerste gebunden sind; das Kochen wird fortgesetzt, bis die Läppchen rein erscheinen. Später wird sie sechs Tage lang in Mörsern gestampft und dabei dreimal täglich mit kaltem Wasser gewaschen. Ist die Zeit des Stampfens vorbei, so wäscht man sie noch in heißem Wasser, wobei man ein wenig Steinsalz [sal fossilis] hinzusetzt. Zuletzt verwahrt man die Glätte in einem bleiernen Gefäße und verbraucht sie zu Heilzwecken.

Hist. nat. 33, 7, 36. In den Silbergruben wird auch der Zinnober [minium] gefunden, welcher als Malerfarbe in hohem Ansehen steht, ehemals bei den Römern auch bei heiligen Handlungen in Gebrauch war. Verrius nennt die Schriftsteller, aus deren Angaben hervorgeht, daß man an Festtagen das Gesicht der Bildsäule Jupiter's mit Zinnober bemalte, daß auch der Körper triumphirender Feldherrn

schmelzung von Quecksilber und Gold bleibt in breiartigem Zustande zurück, und das Gold wird abgeschieden, indem man das Quecksilber durch Hitze in Dampf verwandelt.

* 372) Das Wort bedeutet ein Ding, das gezogen wird. Sie wird nämlich, wenn das Geschmolzene aus dem Ofen gestossen und zur schnelleren Abkühlung Wasser aufgegossen ist, vom Metall herunter gezogen.

* 373) Siehe oben Ann. 255 und 254, ferner Ann. 451.

damit übertüncht wurde, daß namentlich Camillus so triumphirte. Auch jetzt wird bei Triumphen noch die Bildsäule des Jupiter mit Zinnober geschmückt, und bei der Triumph-Mahlzeit werden die Salben damit gemischt. — Die Häuptlinge der Reges bemalen sich und ihre Götterbilder ebenfalls mit diesem Farbestoff am ganzen Leibe. . . . Hist. nat. 33, 7, 38. Die Griechen nennen den Röthel [rubrica] miltos, den Zinnober cinnabaris, aber diese Namen sind verwechselt worden; Cinnabaris nennt man nämlich auch den Geißer der Drachen, welche mit Elephanten kämpfen und durch die Last des sterbenden Feindes erdrückt werden; dieser Geißer drückt auf Gemälden die Farbe des Blutes am besten aus *374). Der Drachengeißer ist zu Heilzwecken vortrefflich; die Aerzte wenden aber, indem sie durch den Namen cinnabaris zum Irrthum verleitet werden, Zinnober statt seiner an, obgleich der Zinnober geradezu Gift ist. . . . Hist. nat. 33, 7, 39. Die Alten malten die einfarbigen Bilder mit Zinnober; jetzt ziehen die Maler zu diesem Zwecke Röthel [rubrica] und Sinopische Erde [sinopis] vor. . . . Hist. nat. 33, 7, 40. Nach Rom gelangt der Zinnober nur von Spanien aus; der berühmteste aus der Umgegend von Sisafo in Bätika *375) aus einem Bergwerke, welches dem römischen Staate gehört. Das Erz darf nicht in Spanien gereinigt werden, sondern wird zu diesem Zwecke gestempelt nach Rom geschafft, jährlich an 2000 Pfund. — Es gibt auch eine andre Art von Minium, welche sich fast in allen Silber- und Bleibergwerken [in argentariis et plumbariis metallis] vorfindet; man bezieht dieses Minium aus solche Adern enthaltendem Gestein, welches man ausglüht, aber nicht aus dem Gestein, welches Quecksilber liefert *376). Rein muß die zweite Art des Minium eine karmoisinrothe Farbe haben. Man prüft seine Aechtheit auf glühendem Golde; das verfälschte wird dabei schwarz, das reine behält seine Farbe. In Wandgemälden wird seine Farbe durch Sonnen- und Mondenlicht verdorben, was man jedoch vermeiden kann, wenn man auf die getrocknete Wand mit einem Pinsel Punisches Wachs aufträgt, das in Del aufgelöst ist; dann wird die Wand mit Galläpfel-Kohlen zum Schwitzen gebracht, nachher noch mit Kerzen überfahren und endlich mit reinen Leinentüchern glänzend gemacht, was auch beim Marmor geschieht. —

*374) Hier ist die Farbe gemeint, welche wir ebenfalls Drachenblut nennen. Sie kommt vom ostindischen Drachbaum, *Dracoena Draco*, Linné.

*375) Sisafo soll jetzt Guadalcanal heißen; Bätika ist das jetzige Andalusien nebst einem Theil von Granada.

*376) Diese zweite Art minium ist Meunige (oxybirtes Blei).

Leute, die in den Werkstätten das Minium reiben, verbinden sich dabei das Gesicht mit dünnen Blasen, um dabei zwar sehen zu können, aber den schädlichen Staub nicht einzuathmen. — Mit Minium schreibt man auch in Büchern, auf Gold, auf Marmor, auf Grabmäler.

Hist. nat. 33, 8, 43. Der Probirstein [cotricula] wird an verschiedenen Orten gefunden und heißt auch Heraklius und Tydus. Er ist etwa vier Zoll lang, nicht über zwei Zoll breit. Sachverständige streichen Erz [e vena] darauf hin und sehen dann gleich an Dem, was sich vom Erz abreißt, wie viel darin an Gold, Silber, Kupfer [äs]^{*377)}.

Hist. nat. 33, 8, 44. Dasjenige Silber gilt für gut, welches weiß bleibt, wenn es auf einer eisernen Platte gegläht wird. Das braunroth werdende ist ziemlich gut, das schwarz werdende gar nicht^{*378)}.

Hist. nat. 33, 9, 45. Man glaubt, gute Spiegel könnten nur aus dem besten Silber gemacht werden. Ist der Spiegel gut polirt und ein wenig einwärts vertieft, so vergrößert er das Bild. Man macht auch Becher, an denen man eine Menge Spiegel anbringt, so daß man sein Bild vielfach sieht. Auch sind verzerrende Spiegel ausgedacht worden, wie sie z. B. im Tempel zu Smyrna hängen. Vor den silbernen Spiegeln galten bei uns die brundisischen, aus einer Mischung von Zinn [stannum] und Kupfer [äs] gemachten für die besten. Die silbernen kamen zur Zeit des großen Pompejus auf. Zuletzt ist man noch auf die Behauptung gekommen, daß die Spiegel ein besseres Bild geben, wenn sie hinten vergoldet sind^{*379)}.

Hist. nat. 33, 9, 46. Matt gearbeitetes Silber ist theurer und wird folgendermaßen bereitet: Man setzt zum Silber ein Drittel vom feinsten Cyprischen Kupfer [äs], sogenanntem Kranzkupfer [coronarium], ferner eben so viel Schwefel [sulphur] wie Silber^{*380)}. —

^{*377)} Man muß sich hier denken, daß sich auf dem Probirstein das gebiegene Gold, Silber, Kupfer von dem mit nicht-metallischen Stoffen verbundenen unterscheiden läßt.

^{*378)} Je mehr Kupfer im Silber, desto schwärzer wird es beim Glühen; reines Silber ändert seine Farbe nicht.

^{*379)} Vergoldung auf der Rückseite kann nichts helfen. — In alten griechischen und römischen Gräbern hat man bronzene Spiegel in Menge gefunden; mit Zinn-Amalgama belegte Glaspiegel hatten die Alten nicht. — Noch jetzt sind die Spiegel der Japanesen trefflich polirte Stahlscheiben.

^{*380)} Schwefel hat man gewiß nicht zugesetzt, weil es Silber und Kupfer düstergrau und zerbrechlich macht. — Das Kranzkupfer ist Messing; siehe unten Anm. 392.

Silber wird durch harte Eidotter schwarz*³⁸¹). — Der Triumvir Antonius hat die Denare aus einer Verschmelzung von Silber und Eisen gemacht*³⁸²). Falsche Münzen bestehen aus Silber und Kupfer; auch sind Münzen geprägt worden, die zu leicht sind. Eigentlich sollen 84 Denare aus dem Pfund Silber geprägt werden. Es ist auch ein Gesetz über die Prüfung der Münzen gegeben worden, und dieses war dem Volke so willkommen, daß es dem Marius Gratidianus, der es durchgesetzt, in allen Gemeinden Bildsäulen setzte.

Hist. nat. 33, 11, 49 bis 53. Früherhin wurden Diejenigen getadelt, welche silbernes Küchengeräth hatten, wurde ein Greis, der schon triumphhirt hatte, von den Censoren öffentlich getadelt, weil er fünf Pfund Silber besaß; in neuerer Zeit werden die Kutschken mit getriebener Silberarbeit geziert, die Ruhebetten der Damen mit Silber überzogen; der römische Feldherr Pompejus Paulinus besaß 12,000 Pfund Silber; Poppäa, Gemahlin des Kaisers Nero, ließ die Hufe der Staatsmaulthiere mit Gold beschlagen. Kurz vor dem Syllanischen Bürgerkriege befanden sich, wie man bestimmt weiß, mehr als 150 silberne Schüsseln in Rom, wovon jede über 100 Pfund wog, und mancher Besitzer einer solchen Schüssel wurde nur um ihretwillen verbannt, weil ihm seine Feinde die Schüssel wegnehmen wollten. In unsrer Zeit ist's noch ärger getrieben worden: So besaß unter des Kaisers Claudius Regierung dessen Sklave Drusillanus eine silberne Schüssel von 500 Pfund, zu deren Anfertigung man eine eigne Werkstatt hatte bauen müssen, und dessen Genossen besaßen acht ähnliche Schüsseln von je 250 Pfund Gewicht. — Auch der Preis silberner Kunstwerke ist in's Ungeheure gesteigert worden. So hatte Cajus Gracchus silberne Delfhine, von denen er das Pfund mit 5000 Denaren bezahlte; der Redner Lucius Crassus besaß zwei mit getriebener Arbeit vom Künstler Mentor gefertigte Trinkbecher für 100,000 Sestertien; diese schonte er, brauchte dagegen für gewöhnlich Becher, wovon er das Pfund mit 600,000 Sestertien bezahlt hatte. Solche Verschwendung begann in Italien nach der Unterwerfung Kleinasien's; von dort brachte nämlich Lucius Scipio zu seinem Triumphe 1400 Pfund an silbernen, in getriebener Arbeit gefertigten Gefäßen, 1500 Pfund an goldenen. — Der Aufwand für Bildsäulen und Gemälde begann mit dem Sieg über den Achäischen

*³⁸¹) Eidotter und mehr noch Eiweiß färben Silber schwarzgrau, weil sie Schwefel enthalten, der sich mit dem Silber zu Schwefelsilber verbindet.

*³⁸²) Der Denar galt etwa sechs Silbergrofschen jetzigen Geldes. — Silber läßt sich mit Eisen zusammenschmelzen, Kupfer besglichen.

Bund. . . . Hist. nat. 33, 12, 54. In unsrer Zeit hält man schon das Elfenbein für zu schlecht für die Degengriffe der Soldaten und beschlägt sie lieber mit getriebenem Silber; die Degenscheiden klirren von Rittchen, die Gürtel von Silberplatten; Damen baden nur in silbernen Badewannen; aus Silber macht man jetzt die Schlüssel für die Gastmähler, und aus Silber macht man die Nachttöpfe. . . . Hist. nat. 33, 12, 55. Durch Kunstwerke in getriebener Goldarbeit [aurum cälare] hat sich niemand berühmt gemacht, in getriebener Silberarbeit aber Viele. Dem Range nach steht der schon erwähnte Mentor am höchsten, dann folgen Akragas, Voëthos und Mys. — Silber wird durch Heilquellen [aquä medicatä] und durch salzige Dämpfe angegriffen [afflatu salso inficitur]*³⁸³).

Hist. nat. 33, 12, 56. Die Gelberde [sil] kommt in Gold- und Silbergruben vor und dient als Farbe. Am besten ist die attische. Eine dunklere Sorte dient zu Schattirungen bei Gemälden; die helleren Sorten zu Lichtpartieen; für Wandmalerei eine mit Marmorstaub gemischte, weil der Marmor dem ägenden Einfluß des frisch aufgetragenen Kalkes widersteht.

Hist. nat. 33, 13, 57. Die Kupferlasur [cöruleum] ist ein Sand. Die beste Sorte kommt aus Aegypten, andre kommen aus Scythien, Cypren, Puteoli, Spanien. Jede Sorte wird noch mit einem Kraute gefärbt. Uebrigens verfäbrt man mit der Kupferlasur wie mit dem Malachit*³⁸⁴). — Jetzt führt man auch indisches cöruleum ein. — Keines Cöruleum brennt auf Kohlen.

Hist. nat. 34, 1, 1. Die Kupfersorten (äris metalla, plur.) stehn dem Werthe nach dem Silber zunächst; — das Korinthische Kupfer [äs corinthium] ist sogar mehr werth als Silber und fast mehr als Gold*³⁸⁵). — Kupfer dient auch als Geld, und wurde schon hoch geschätzt, als Rom gebaut wurde; Numä bildete aus den Kupferschmiden die dritte Innung. . . . Hist. nat. 34, 1, 2.

*³⁸³) Schwefelhaltige Wasser erzeugen in Berührung mit Silber Schwefelsilber. — Metallisches Silber wird von Kochsalz und von Salzsäure nicht angegriffen; enthält es aber Kupfer, so wird dieses von salzigen Dämpfen leicht angegriffen.

*³⁸⁴) Der bewußte Sand ist jedenfalls zerriebene Kupferlasur; der mit einer Pflanze (z. B. Waid) gefärbte ist künstliche blaue Farbe. — Das indische cöruleum ist Indigo. — Dieser brennt auf Kohlen, die Kupferlasur glüht nur und wird schwarz.

*³⁸⁵) Das Korinthische Kupfer besteht, wie wir oben, Plin. Hist. nat. 9, 40, 65, gesehen, aus einer Legirung von Kupfer, Gold, Silber.

Das Kupfererz [vona] wird auf die schon beschriebene Weise aufgesucht und durch Feuerarbeit gereinigt. — Man bereitet es auch aus einem kupferhaltigen Stein, welcher Galmei [cadmia] heißt*³⁸⁰; er findet sich vorzugsweis jenseit des Meeres, jetzt auch im Gebiete der Bergomaten*³⁸¹). Ehemals soll es auch in Kampanien gegraben worden sein, jetzt in Germanien gegraben werden. Man bereitet auch Kupfer aus einem andren Stein [lapis], den man auf Cypem, woselbst die Bearbeitung des Kupfers erfunden worden, Kupfererz [chalcites] nennt*³⁸²). — Später wurde das Kupfer sehr wohlfeil, weil man anderwärts besseres fand, namentlich das Aurichalkum, welches lange Zeit hindurch für das beste und schönste galt*³⁸³), aber seit langer Zeit gar nicht mehr gefunden wird. — Das Marianische Kupfer, welches auch das Korubensische heißt, verschmilzt am besten mit Galmei [cadmia]. Man macht aus ihm Doppelasse, die an Güte denen aus aurichalcum gleichkommen*³⁸⁴).

Hist. nat. 34, 1, 3. Nach Kunstwerken aus Korinthischem Kupfer streben manche Leute mit wahnsinniger Gierde, und man behauptet, daß Verres nur deswegen vom Antonius in die Acht erklärt worden, weil er seine Korinthischen Kunstwerke dem Antonius nicht überlassen wollte. — Uebrigens sind solche Korinthische Kunstwerke, wie sie die eleganten Leute führen, in der Regel Speisegeräthe, Leuchten, ferner Becken zu verschiedenartigem, zum Theil schmutzigem Gebrauch. Das Korinthische Kupfer kommt übrigens in vier Sorten vor: 1) hell mit Silberglanz, das Silber auch in der Metallmischung vorherrschend; 2) goldgelb; 3) alle Bestandtheile gleichmäßig gemischt; 4) von kostbarer Leberfarbe, Hepatizon genannt. Diese wird zu Büsten und Bildsäulen gebraucht, und die Art, wie man für sie die Metalle mischt, hat der Zufall an die Hand gegeben. Es ist zwar von den

*³⁸⁰) Reiner Galmei enthält gar kein Kupfer, dagegen Zinn und dieses gibt mit Kupfer zusammengeschmolzen Messing. — Die Alten nannten sowohl das reine Kupfer, als auch jede seiner Legirungen mit andren Metallen, wie z. B. Messing, Bronze und Korinthisches Kupfer: χαλκός und As. Siehe unten Plin. Hist. nat. 34, 8, 20.

*³⁸¹) Die Bergomaster in Nord-Italien.

*³⁸²) Man kann bei den Angaben des Plinius annehmen, daß er unter dem Kupfer, welches ohne Weiteres durch Feuer gereinigt wird, gebiegen Kupfer und Rothkupfererz versteht; unter chalcites jedes andre kupferhaltige Erz.

*³⁸³) Das aurichalcum muß gelb gewesen sein, da man es den Topasen als Folie unterlegte, Plin. 37, 9, 42; es war also Messing.

*³⁸⁴) Weil sie Dasselbe sind, nämlich Messing.

andren drei eigentlichen Sorten des Korinthischen Kupfers sehr verschieden, aber doch dem Delischen und Aeginetischen, welche lange den ersten Rang einnahmen, weit vorzuziehn.

Hist. nat. 34, 2, 4 und 5. Das altberühmte Delische Kupfer wurde zu seiner Zeit nach allen Weltgegenden hin verhandelt. Zuerst waren besonders die daraus gefertigten Flüße der Speisepolster beliebt, späterhin auch die Bildsäulen von Göttern, Menschen und Thieren. — Das Aeginetische Kupfer wurde nicht aus Metallen gefertigt, welche die Insel selbst erzeugt, aber es wurde dort aus importirten Metallen gemischt und zusammengeschmolzen. — In Rom steht ein Stier von Aeginetischem Kupfer auf dem Kindermarkt, und ein Jupiter aus Delischem auf dem Kapitol. — In Aeginetischem arbeitete Myron, in Delischem Polykletus, beide Zeitgenossen und in ihrer Jugend Mitschüler.

Hist. nat. 34, 3, 7. Kupferne Schwellen und Thürflügel sieht man an Tempeln und Privathäusern, kupferne Knäufe an Säulen. . . . Hist. nat. 34, 4, 9. Heut zu Tage werden überall Bildsäulen von Göttern und Menschen aus Bronze [äs] gegossen. Die Alten überzogen sie mit Asphalt [bitumen]; jetzt belegt man sie lieber mit Gold [auro integere]. . . . Hist. nat. 34, 5, 10 bis 12. Nach griechischer Sitte werden die menschlichen Figuren unbedeckt, nach römischer dagegen werden sie bedeckt dargestellt. Die Griechen stellten Pferde auf, welche in den heiligen Wettkämpfen gesiegt hatten; in Rom schätzt man Reiterstatuen sehr hoch. Wagen sind für Feldherrn gegossen worden, die triumphirt hatten; seit dem Zeitalter des vergötterten Augustus hat man auch sechsspännige und Elephanten; zweispännige Wagen stammen ebenfalls aus neuer Zeit. Die Sitte, einem Menschen Bildsäulen als Ehrenbezeigung zu setzen, stammt von den Griechen; die meisten sind wohl dem Demetrius Phalereus gesetzt worden, und zwar in Athen; es wurden ihm 360 gesetzt, also gerade so viel, als das Jahr nach damaliger Zeitrechnung Tage hatte. Diese Bildsäulen wurden bald wieder zerstört; eben so diejenigen, welche die Tribunen zu Rom in allen Straßen dem Marius Gratidianus errichtet hatten.

Hist. nat. 34, 7, 16 bis 18. Bis Asien von den Römern besiegt und von da die Verschwendung nach Italien verpflanzt wurde, waren die an heiligen Orten stehenden Bilder der Götter vorzugsweis aus Holz oder Thon geformt. Bei alle Dem war die Kunst, Bilder aus Bronze zu gießen [statuaria ars] in Italien sehr alt, und es

stammt noch der auf dem Rindermarkt stehende Herkules, welcher bei Triumpfen ein Triumphkleid umgehängt bekommt, so wie der von Numa geweihte Janus geminus aus der frühesten Zeit, so wie sich denn in Etrurien gefertigte alte Bildwerke überall zerstreut finden. Als vor langen Zeiten die Römer Volsinii eroberten, befanden sich daselbst 2000 Bildsäulen, und Metrodorus Slepstus behauptet, die Römer hätten die Stadt nur um dieser Bildsäulen willen erobert. . . . In Rom standen, als Marcus Scaurus Aedil war, nur auf der Bühne eines für kurze Zeit aufgeschlagenen Theaters 3000 Bildsäulen. — Als Mummius Achaia erobert hatte, füllte er ganz Rom damit an. — Marcianus, welcher dreimal Consul gewesen, versichert, auf Rhodus ständen noch jetzt 3000 Bildsäulen, und eben so viel sollen noch in Athen, Olympia und Delphi übrig sein. — Der große Künstler Pysippus soll allein 1500 Bildsäulen geliefert haben, jede einzelne so kunstvoll gearbeitet, daß sie allein seinen Ruhm hätte begründen können. Für ein Kunstwerk von ganz unschätzbarem Werth galt namentlich ein Hund von Bronze im Tempel der Juno, welcher seine Wunden leckte und durchaus wie ein lebender Hund aussah. Da sein Werth alles Maß überstieg, so mußten die Wächter mit ihrem Leben für ihn bürgen. Er verschwand, als die Vitellianer das Kapitol in Brand steckten.

Hist. nat. 34, 7, 18. Riesige Bildsäulen nennt man Kolosse. Der Apoll auf dem Kapitol, welchen Lucullus aus Apollonia im Pontus gebracht, ist 30 Ellen hoch und hat 500 Talente gekostet. Ihn ähnlich ist der vom Kaiser Claudius auf dem Marsfelde geweihte Jupiter, desgleichen der zu Tarent stehende, welcher 40 Ellen hoch und von Pysippus gegossen ist. Fabius Berrucosus hätte ihn gern nach Rom geschafft, aber Das ging wegen seiner Größe nicht. — Das größte derartige Wunderwerk war jedoch der Sonnenkoloss auf Rhodus, welchen der Lindier Chares, ein Schüler des Pysippus, gegossen hatte. Diese Bildsäule [simulacrum] wurde, nachdem sie 56 Jahre gestanden, durch ein Erdbeben niedergeworfen, wird aber immer noch bewundert. Wenige Leute können deren Daumen umklaffern, und die übrigen Finger sind größer als viele Statuen. In den zerbrochenen Gliedmaßen sieht man schwere Steinmassen, durch deren Gewicht der Koloss fester stand. Zur Herstellung dieses Kolosses sollen 12 Jahre nöthig gewesen und 300 Talente verwendet worden sein; das Metall soll von den Kriegsmaschinen genommen sein, welche König Demetrius, als er Rhodus lange vergeblich belagert, zurückließ. — In der Stadt Rhodus sind auch 100 kleinere

Koloſſe, jeder genügend groß, um eine andre Stadt berühmt zu machen. Auch Italien hat Koloſſe geſchaffen: Einen tuſcaniſchen* ³⁹⁰⁾, der von den Fußzehen an 50 Fuß hoch, an dem die Bronze und die Arbeit vortrefflich ſind, ſieht man in der Büchersammlung des Auguſtus-Tempels. Einen ähnlichen Koloß hat Spurius Carvilius aus den Bruſt-harniſchen, Beinſchienen und Helmen der beſiegten Samniten gegoffen; aus den davon abfallenden Feilſpänen hat der Künſtler ſeine eigne Statue gegoffen und neben den Koloß geſtellt. — Die größte Bildſäule unſrer Zeit hat Zenodotus gegoffen. Erſt hatte er in Gallien im Staate der Arberner 10 Jahr an einem Merkur gearbeitet, welcher 400,000 Seſtertien koſtete und ſehr künstlich ausgeführt wurde; dann ward er von Nero nach Rom berufen, und goß als deſſen Bild einen Koloß von 120 Fuß Höhe. Nach Nero's Tode wurde dieſer Koloß der Sonne geweiht. Erſt hatte ſich der Künſtler dazu ein ganz kleines Bild entworfen, dann hatte er ein Modell in Thon ausgeführt; beide habe ich in ſeiner Werkſtatt geſehn und bewundert. . . . Hist. nat. 34, 8, 18. Es gibt Leute, die eine ſolche Vorliebe für die ſogenannten Korinthiſchen Statuen haben, daß ſie dieſelben überall mit ſich nehmen; ſo z. B. der Redner Hortenſius eine dem Verres abgenommene Sphinx und Nero eine Amazone. Kurz vor ihm beſaß der geweſene Konſul Ceſtius eine Biſte, die er ſogar mit in die Schlacht nahm.

Hist. nat. 34, 8, 20. Nun noch von den Verſchiedenheiten des Kupfers und ſeiner Legirungen [differentiä äris et mixtura] * ³⁹¹⁾: Bei dem Cypriſchen Kupfer unterſcheidet man Kranz- und Stangenkupfer [coronarium et regulare]. Beide laſſen ſich ſchmieden. Das Kranzkupfer wird zu Blättern geſchlagen, mit Ochſengalle gefärbt und hat ſo an den Kränzen [corona] der Schauſpieler das Anſehn von Gold* ³⁹²⁾. — Stangenkupfer wird auch außer Cypern bereitet, eben ſo Gußkupfer [äs caldarium]. Der Unterſchied liegt darin, daß jenes geſchmiedet werden kann, letzteres aber unter dem Hammer bricht. Das Stangenkupfer wird dadurch ſtreckbar, daß es ſorgfältig im Feuer gereinigt wird* ³⁹³⁾. — Eine andre Kupferſorte

* ³⁹⁰⁾ D. h. von tuſciſchen (etruriſchen) Künſtlern.

* ³⁹¹⁾ Siehe oben Anm. 386.

* ³⁹²⁾ Das Schmieden zu Blättern und die Goldfarbe zeigt, daß das Cypriſche Kranzkupfer Meſſing war. Die Ochſengalle gab einen gegen die Luſt ſchützenden, ſchwach-grünlich färbenden Ueberzug.

* ³⁹³⁾ Nach den angegebenen Unterſchieden iſt das Stangenkupfer Kupfer, welches durch mehrmaliges Umſchmelzen ſo gut als möglich von fremd-

wird in Kapua bereitet und nach der cyprischen für die beste gehalten, indem sie sich zu Geräthen und Gefäßen am besten paßt. Sie wird nicht mit Kohlen, sondern mit Holzfeuer geschmolzen*³⁰⁴). Man wird es in einem aus Eichenholz gemachten Siebe gereinigt*³⁰⁵), mit kaltem Wasser übergossen, und mehrmals in ähnlicher Weise geschmolzen, indem man zuletzt auf 100 Pfund Kupfer zehn Pfund spanisches silberhaltiges Blei zusetzt. So wird es zäh und nimmt eine hübsche Farbe an*³⁰⁶). — Bei andren Kupferarten sucht man die hübsche Farbe durch Olivenöl und Sonnengluth herbeizubringen*³⁰⁷). — Die Art, das Kupfer zu bereiten, ist in vielen Theilen Italiens und in den Provinzen der kampanischen ähnlich; doch setzt man nur acht Procent Blei [plumbum] zu und schmilzt es dann nicht mit Holz, sondern mit Kohle*³⁰⁸). — In Gallien gießt man das Kupfer zwischen glühende

artigen Stoffen gereinigt ist; Gußkupfer ist dagegen der zuerst beim Schmelzen schwefelhaltiger Kupfererze entstehende viel Schwefel und auch andre Stoffe enthaltende Kupfer-Kohlestein. Kalt zerbricht er unter dem Hammer, nur geschmolzen läßt er sich umformen, daher der Name caldarium.

*³⁰⁴) Wird jedenfalls zuerst mit Kohle geschmolzen, dann aber im Flammofen mit loberndem Holzfeuer unter starkem Luftzug nochmals geschmolzen und gereinigt (verblasen), wobei namentlich noch vorhandenes Blei oxydirt und ausgeschieden wird.

*³⁰⁵) Die Angabe vom Eichenholz-Siebe beruht gewiß auf Mißverständnis.

*³⁰⁶) Durch Zusatz von zehn Procent Bleies würde man, trotz des Silbergehaltes (der übrigens im Verhältniß zur Bleimasse sehr gering ist), das Kupfer mißfarbig und brüchig, also schlecht machen. — Setzt man dagegen das silberhaltige Blei zu, treibt dann das Blei im Flammofen durch Drydation ab, so nimmt es auch die andren unedlen, sich oxydirenden Metalle mit; das reine Kupfer bleibt, weil es sich schwerer oxydirt als die übrigen gewöhnlich vorhandenen unedlen Metalle; eben so bleibt das reine Silber, vertheilt sich im Kupfer, macht es besser. — So muß das Verfahren gedacht werden. — Daß die alten Griechen und Römer Schwefel und Blei so gut als möglich aus ihren Kupferlegirungen entfernten, beweisen die vielen in ihren Gräbern u. s. w. vorgefundenen Waaren: Die antiken Messingwaaren, der Hauptzahl nach Gegenstände des Schmucks, bestehen wie bei uns aus Kupfer und Zinn; — die Bronze-Waffen früher Zeit aus Kupfer und Zinn; die harten, kurzen, dicken Bronze-Schwerter aus etwa 83 Procent Kupfer, 17 Proc. Zinn. — Uebrigens war, wie bei uns, der Zusatz von Zinn oder Zinn sehr verschieden.

*³⁰⁷) Mit Del bestrichenes reines oder legirtes Kupfer überzieht sich sehr bald mit Grünspan (kohlen-saurem Kupferoxyd), welcher das Metall vor weiter eindringender Zerstörung schützt und mit dem Del im Verlaufe der Zeit allmählig den sogenannten edlen Rost des Alterthums gibt.

*³⁰⁸) Geht allerdings auch mit Kohle, wenn ein starkes Gefäße hilft.

Steine; denn wenn die Gluth es ganz durchzieht, erhält man schwarzes, brüchiges Kupfer*³⁹⁹). Uebrigens wird es in Gallien nur noch Einmal nachgeschmolzen, obgleich es durch oft wiederholtes Umschmelzen sehr verbessert wird. . . . Hist. nat. 34, 9, 20. Um Bildsäulen und Platten zu gießen, bedient man sich einer andren Mischung [temperatura statuaria et tabularis]: Erst wird die Masse [massa]*⁴⁰⁰) geschmolzen; dann wird ein Drittel gebrauchtes, zusammengekauftes Kupfer zugefetzt. Ist die Mischung zusammengeschmolzen, so fetzt man ihr auch wohl 12½ Pfund silberhaltiges Blei zu. Mustermischung [formalis temperatura] nennt man diejenige Mischung, welche die zarteste Bronze gibt, weil der zehnte Theil bloßes Blei [plumbum nigrum] und der zwanzigste Silberblei dazu gethan wird. — Nach der neuesten Methode thut man zu 100 Pfund Kupfer drei bis vier Pfund Silberblei*⁴⁰¹). — Schmilzt man Blei mit Cyprißchem Kupfer zusammen, so bekommt man ein Metall, das die Purpurfarbe der Togasäume hat*⁴⁰²).

Hist. nat. 34, 9, 21. Das Kupfer wird nicht bloß zu Denkmälern, sondern auch zu den Kupfertafeln [tabula aenea] benützt, in welche die Gesetze gegraben werden.

Hist. nat. 34, 10, 22. Der Galmei [cadmia] ist entweder ein Stein [lapis], welcher zur Erzeugung des Messings [äs] nöthig und als Heilmittel brauchbar ist; theils kommt von ihm der sich in Schmelzöfen ansetzende Galmei*⁴⁰³), welcher ebenfalls cadmia heißt. Er entsteht aus den durch Feuer und Gebläse emporgetriebenen garten Theilen; die leichtesten hängen sich an die Decke des Ofens [fornax], die andren an dessen Seiten, die feinsten an die Mündung des Ofens, aus welcher die Flammen lodern; er heißt Rauch-Galmei [capnitis], ist ausgebrannt und leicht wie Asche. Der inwendig an der Decke

*³⁹⁹) Ist nicht geradezu verständlich; soll aber wohl, nach unsrer Art ausgedrückt, heißen: „Wenn das Kupfer zu lange und stark gegliht wird, so verbrennt es zu brüchigem, schwarzem Kupferoxyd.“

*⁴⁰⁰) ?

*⁴⁰¹) Daß Plinius glaubt, das Metall der Bildsäulen bestehe aus Kupfer und Blei, ist nach dem Vorstehenden gewiß, denn unter spanischem Silberblei und unter plumbum nigrum kann man unmöglich Zinn verstehen. — Ohne Zweifel rührt der Irrthum des Plinius daher, daß plumbum sowohl Blei als Zinn bedeutet, genauer plumbum nigrum Blei, plumbum album Zinn. — Man sehe übrigens unsre Ann. 396.

*⁴⁰²) Hier ist auch wohl eine Legirung von Kupfer, Zink, Zinn (nicht Blei) gemeint; herrscht in ihr das Kupfer stark vor, so ist sie braun.

*⁴⁰³) Zinkoxyd. — Siehe oben Dioscorides de m. m. 5, 84.

traubenartig hängende heißt Trauben-Galmei [botrytis] und ist der beste. Diese Sorte ist schwerer als die vorige, dagegen leichter als die folgenden, kommt aschfarbig und purpurfarbig vor. Die dritte, schwerere Sorte hängt an den Wänden der Defen und heißt Blätter-Galmei [placitis], weil sie einen flachen Ueberzug bildet. — Aller aus den Defen Cyperns kommende Galmei ist vorzüglich gut; die Kerze glühen ihn auf reinen Kohlen nochmals aus.

Hist. nat. 34, 11, 24. Die Schlacke [scoria] der Kupfer-schmelzöfen wird zerstampft, gewaschen, getrocknet, und dient als Feilmittel; eben so die Kupferblüthe [äris flos]*⁴⁰⁴); sie besteht aus kleinen Schuppen, die das Kupfer im Ofen vor einem starken Gebläse ansetzt. Andre rothe Schuppen [squama, lepis], welche von Kupfermassen [panis äris] abfallen, wenn sie im Wasser gekühlt werden, dienen zur Verfälschung der Kupferblüthe*⁴⁰⁵).

Hist. nat. 34, 11, 26. Der Grünspan [ärygo] wird vielfach gebraucht und in verschiedner Weise gewonnen. Theils krast man ihn nämlich von dem Stein*⁴⁰⁶), aus welchem Kupfer geschmolzen wird, theils von dem lauterem Kupfer [äs candidum]*⁴⁰⁷), welches man durchbohret und in Fässern über Essig hängt, deren Deckel ebenfalls kupfern [ärous] ist. Dieses Verfahren ist besser, als wenn man den Grünspan aus Schuppen [squama]*⁴⁰⁸) macht. Manche Leute stellen Gefäße von lauterem Kupfer in irdene, mit Essig gefüllte Töpfe und schaben sie am zehnten Tage ab; Andre bedecken das Kupfer mit Weinstretern und schaben den Grünspan ebenfalls am zehnten Tage ab. Wieder Andre besprengen Kupferfeilspäne mit Essig und wenden sie täglich mehrmals, bis sie sich ganz in Grünspan verwandelt haben. Andre reiben solche Feilspäne mit Essig in kupfernen Mörsern. Am schnellsten bekommt man Grünspan, wenn man Abgänge von Kranzkupfer*⁴⁰⁹) in Essig legt. — Man verfälscht den rhodischen Grünspan vorzüglich mit zerriebenem Marmor, mit Bimsstein oder Gummi. Am meisten täuscht der mit Eisenvitriol [atramentum sutorium]

*⁴⁰⁴) Die Kupferblüthe ist Kupferoxydul; s. Anm. 246.

*⁴⁰⁵) Da diese Schuppen ebenfalls roth sind, so sind sie ebenfalls Kupferoxydul.

*⁴⁰⁶) Hier sind wohl die an sich grünen Kupfer-Erze gemeint.

*⁴⁰⁷) Hier ist offenbar lauterer Kupfer, im Gegensatz von legirtem, namentlich von Messing und Bronze, gemeint.

*⁴⁰⁸) Siehe den vorigen Abschnitt.

*⁴⁰⁹) Messing. Siehe oben Anm. 392.

verfälschte, denn die andren beigemischten Stoffe erkennt man daran, daß sie zwischen den Zähnen knirschen*⁴¹⁰). Um zu erfahren, ob Grünspan mit Eisenbitriol gemischt ist, glüht man ihn auf einem Eisenblech; dort bleibt seine Farbe, wenn er rein ist, unverändert, dagegen wird sie durch Eisenbitriol geröthet*⁴¹¹). Das Dasein des Eisenbitriols verrieth sich auch sogleich, wenn man Papier mit Galläpfeln einweicht und dann mit dem Grünspan bestreicht, wobei es vom Bitriol sogleich schwarz gefärbt wird*⁴¹²). — Jedem unreinen Grünspan fehlt übrigens die reine grüne Farbe des unverfälschten.

Hist. nat. 34, 12, 29. Die Chalcitis [chalcitis] ist ein Stein [lapis], aus welchem ebenfalls*^{412b}) Messing [äs] geschmolzen wird. Er unterscheidet sich vom Galmei [cadmia] dadurch, daß er an der Oberfläche des Bodens aus zu Tage stehenden Felsen gehauen wird, der Galmei dagegen aus unterirdischen; ferner dadurch, daß die Chalcitis sich sogleich zerreiben läßt, von Natur weich ist und wollig aussieht. Ein andrer Unterschied liegt darin, daß die Chalcitis dreierlei metallische Stoffe, Kupfer, Misy und Sory, enthält. Man schätzt die Chalcitis besonders, wenn sie honigfarb, zierlich geädert und zerreiblich ist. Frisch gilt sie für besser, denn alt soll sie sich in Sory verwandeln. — Weicht man die Chalcitis 40 Tage in Essig, so bekommt sie eine Safranfarbe*⁴¹³).

Hist. nat. 34, 12, 32. Der Eisenbitriol [atramentum su-

*⁴¹⁰) Den Eisenbitriol erkennt man sogleich an seinem Geschmack.

*⁴¹¹) Der Eisenbitriol wird durch starkes Glühen seines Gehalts an Wasser und Schwefelsäure beraubt, und hinterläßt nur rothes Eisenoxyd.

*⁴¹²) Der Grünspan färbt das Papier nicht; der Eisenbitriol dagegen löst sich im Wasser auf und gibt mit der Gerbsäure der Galläpfel schwarze Farbe (gerbsaures Eisenoxyd).

*^{412b}) „Ebenfalls“, das heißt: „wie aus cadmia“.

*⁴¹³) Die Chalcitis ist nach den gegebenen Merkmalen jedenfalls nichts als Galmei, durchaus kein Kupfererz in der Bedeutung, die wir dem Worte Kupfererz beilegen. — Der Galmei kommt über und unter der Erde, kommt erdig, safrig, braun vor. — Wäre die Chalcitis ein kupferhaltiges Erz, so müßte sie in Essig liegend Grünspan geben. — Der Galmei enthält gar keine Kupfertheile, aber Plinius glaubte, aus ihm allein würde das Messing geschmolzen; und auch das Messing heißt bei ihm äs. . . . Das Sory, welches Plinius im folgenden Abschnitt beschreibt, ist jedenfalls eine Mischung von Mineral- und Pflanzentheilen, wie man aus seinem starken Geruche schließen kann. — Das Misy kann Galmei sein, in welchen kleine Eisenkies-Krystalle eingewachsen sind, welche beim Reiben goldgelbe Funken geben können. — Man vergleiche Galenus, de simplicium medicam. temp. 9, 21.

torium]*⁴¹⁴) wird von den Griechen wegen seiner Verwandtschaft mit dem Kupfer Chalkanthon genannt. Es entsteht in Ziehbrunnen und stehenden Wassern Spaniens. Man siedet das Wasser, worin sich Eisenvitriol vorfindet, und gießt es dann in hölzerne Bottiche. In diesen sind Querschläger angebracht, an welchen Fäden hängen, die je von einem Steine abwärts gespannt werden. An diese Fäden fest sich der Vitriol traubenartig. Man nimmt ihn weg und trocknet ihn 30 Tage. Er hat eine blaue Farbe, glänzt schön, sieht aus wie Glas. In Wasser aufgelöst dient der Vitriol zur Färbung des Leders. — Man gewinnt ihn auch aus Gruben, an deren Wänden er sich im Winter wie Eiszapfen [stalagmias] anhängt. Man findet ihn ferner zuweilen in nassen Felsenklüften, namentlich da, wo die Sonnenhitze das Wasser wegkehrt. — Es giebt übrigens außer dem natürlichen Eisenvitriol auch künstlichen. — Als Heilmittel hat der Cyprische den Vorzug. — Vor nicht gar langer Zeit ist man auch auf den Gedanken gekommen, auf dem Kampfplatze den Bären und Löwen Eisenvitriol in den Rücken zu werfen, wobei seine zusammenziehende Kraft so gewaltig wirkt, daß sie nicht beißen können.

Hist. nat. 34, 13, 33 bis 37*⁴¹⁵).

Hist. nat. 34, 14, 39. Die Eisenerze [ferri metalla, plur.] liefern dem Menschen die nützlichsten und die gefährlichsten Werkzeuge. Mit Eisen bearbeiten wir die Erde, pflanzen Bäume, beschneiden Sträucher, verjüngen die Weinstöcke durch Abschneiden des Kunnigens, bauen Häuser damit, behauen Steine, erreichen durch seine Hilfe noch

*⁴¹⁴) Atramentum autorium heißt Schusterschwärze. Reibt man nämlich das lothbare Leder der Schuhe mit in Wasser aufgelöstem Eisenvitriol, so verbindet sich die Gerbsäure mit dem oxybirten Eisen des Vitriols zu gerbsaurem Eisenoxyd, welches schwarz ist und das Leder nun schwarz färbt. — Der griechische Name Chalkanthon heißt Kupferblüthe; auch bei uns heißt der Eisenvitriol im Handel oft Kupferwasser, ist auch häufig mehr oder weniger mit Kupfervitriol gemischt und von diesem blau gefärbt. — Dioscorides 5, 114, welcher von dem χαλκανθον spricht, versteht unter diesem Namen nur oder doch vorzugsweis Kupfervitriol. — Der lateinische Name atramentum autorium weist nur auf Eisenvitriol hin. — Jedensfalls wurden beide bei den Alten dem Namen nach nicht gehörig unterschieden. — Mit χαλκανθον ist übrigens das χαλκον ανθος, äris flos, Kupferoxydul, Diosc. 5, 88, Plin. 34, 11, 24, nicht zu verwechseln.

*⁴¹⁵) Siehe über pompholyx und spodos oben bei Dioscorides 5, 85. — Was smegma und was diphrygos sei, bleibt nach Plinius' Beschreibung und Diosc. 5, 119 ungewiß.

viele andre Zwecke; aber anderseits benutzen wir es auch zu Krieg, Mord und Raub.

Hist. nat. 34, 14, 40. Der Künstler Aristonidas hat eine Bildsäule aus einer Mischung von Kupfer und Eisen gegossen, welche den Athamas vorstellt, wie er Reue und Scham wegen einer bösen That fühlt, welche durch den Rost des Eisens ausgedrückt werden soll, der den Glanz des Kupfers verdüstert. Diese Bildsäule steht noch heut zu Tage in Rhodus. In derselben Stadt steht auch ein eiserner, von Alkon gegossener Herkules, dessen Ausdauer das Eisen ausdrücken soll. Auch in Rom stehen eiserne Becher im Tempel des rächenden Mars.

Hist. nat. 34, 14, 41. Eisenerze [ferri metalla] findet man überall; auch die italische Insel Elba [Ilva] bringt sie hervor, und man erkennt dieselben desto leichter, weil schon die Farbe des Bodens sie verräth. — Das Verfahren beim Ausschmelzen der Eisenerze ist überall dasselbe; nur in Kappadocien muß man die in die Schmelzöfen kommende Erde mit Wasser tränken*⁴¹⁰). — Es gibt sehr verschiedene Eisensorten, was zum Theil durch die Verschiedenheit der Länder und Himmelsstriche verursacht wird. Manche Länder liefern nur weiches, dem Blei ähnliches Eisen; andre brüchiges, bronzeartiges [ärosus], das man nicht an Nädern und zu Nägeln brauchen darf, wozu sich die erstgenannte Art besser eignet. Andres Eisen paßt nur zu kurzer Arbeit und zu Schuhnägeln; wieder andres rostet [robiginem sentit] schneller. Alle diese Sorten heißen lateinisch *structurä*, ein Ausdruck, der von keinem andern Metalle [metallum] gebraucht wird. — Uebrigens machen auch die Eisenhütten [fornax] einen großen Unterschied, und in manchen wird eine Art Kerneisen [nucleus ferri] geschmolzen, mit dem man schneidende Werkzeuge härtet; in andrer Weise wird das Kerneisen bereitet, mit dem man die Bahn der Hämmer und die Ambose hart macht*^{410b}). Den größten Unterschied bringt das Wasser hervor, in welches das Eisen von Zeit zu Zeit glühend getaucht wird. Wasser, welches zu diesem Zwecke vorzüglich gut ist, hat manchen Ort berühmt gemacht, wie Bilbilis in Spanien und Turiaffo, auch Komum*⁴¹⁷) in Italien, obgleich an diesen Orten keine Eisenbergwerke [ferraria metalla, plur.] sind. — Von allen

*⁴¹⁰) Wahrscheinlich gebrauchte man beim Schmelzen diejenige Steinkohlenorte, welche nur wenn sie naß ist, gut brennt.

*^{410b}) Das Kerneisen ist also Stahl.

*⁴¹⁷) Jetzt Como.

Eisenorten ist die ferische* ⁴¹⁸⁾ die beste; dieser zunächst steht die parthische. — Andre Sorten werden nicht aus reinem Stahl [acies] gefertigt, sondern es wird weiches Eisen zugesetzt. — In den Ländern, welche den Römern gehören, liefern die Bergwerke [vena] von Norikum* ⁴¹⁹⁾ trefflichen Stahl; in Sulmo gibt dagegen die Bearbeitung den Werth. — Beim Schärfen der Instrumente macht es auch einen Unterschied, ob man einen Del-Weßstein [cos olearia] oder Wasser-Weßstein [cos aquaria] anwendet. — Es ist wunderbar, daß die Eisenerze [vena] ein Eisen geben, welches wie Wasser fließt, dann aber zerbrechliche Ganze [spongia] bildet. — Dünnere Klinsen [feramentum] pflegt man in Del zu löscheln [restinguere], weil sie durch Wasser leicht zu hart und brüchig werden [in fragilitatem durari].

Hist. nat. 34, 14, 42. Der Magneteisenstein [magnes lapis] zieht Eisen an, und nur dieses Metall nimmt dessen Kraft selber an, behält sie lange Zeit hindurch, zieht auch andre Eisen an, so daß man eiserne Ringe zu ganzen Ketten zusammenhängen kann. Unwissende Leute nennen magnetisirtes Eisen* ⁴²⁰⁾ „lebendiges“; es hat die Eigenschaft, daß es Wunden schlimmer macht* ⁴²¹⁾. — Der Magneteisenstein kommt auch in Kantabrien vor, bildet dort aber nicht wie der ächte ganze Felsen, sondern nur zerstreute Nester [sparsa bullatione]. — Ob er wie der ächte zum Glasgießen [vitro fundendo] brauchbar ist, weiß ich nicht, auch hat es noch niemand versucht* ⁴²²⁾. Jedenfalls macht er Eisen magnetisch. — Timochares, Baumeister zu Alexandria hatte einmal begonnen, den Tempel der Arsinoë mit Magneteisenstein zu überwölben, damit das eiserne Bild derselben in der Luft schweben könnte; allein sein eigner Tod und der des Ptolemäus, welcher diesen Tempel für seine Schwester bauen ließ, unterbrach das Werk* ⁴²³⁾.

* ⁴¹⁸⁾ Hier ist wohl die ostindische Sorte, welche wir Wuz nennen und sehr hoch schätzen, gemeint.

* ⁴¹⁹⁾ Steiermark und Kärnten.

* ⁴²⁰⁾ Nur in Stahl verwandeltes Eisen wird dauernd magnetisch.

* ⁴²¹⁾ Man hat diesen Glauben noch jetzt. Vielleicht stammt er von Plinius. Ich selber theile ihn nicht. Die Taschenmesser, welche ich führe, haben immer magnetisirte Klinsen, und Wunden, die sie mir zufällig beibringen, heilen sehr leicht.

* ⁴²²⁾ In's Glas geschmolzen kann er nur dienen, dasselbe schwarz zu färben.

* ⁴²³⁾ Der Magneteisenstein trägt nur Eisen, das ihn unmittelbar oder durch eine dünne Lage fremden Stoffes getrennt berührt, aber feins, das unter ihm frei in der Luft schwebt.

Hist. nat. 34, 15, 43. Eisenerze [vona ferri] sind in größerer Menge im Erdboden vorhanden, als die der andren Metalle. An der Seeküste Kantabriens*⁴²⁴) ist ein sehr hoher Berg, welcher, so unglaublich es klingen mag, ganz aus Eisenerz besteht. — In Feuer glühend gemachtes Eisen verdirbt, wenn es nicht gehämmert wird*⁴²⁵). Rothglühend [rubens] läßt es sich noch nicht gut hämmern, bei beginnendem Weißglühen [albescere] dagegen gut. — Mit Essig und Alaun [alumen] bestrichen bekommt es eine Bronzefarbe [sit äris simile]*⁴²⁶). — Gegen Rost [robigo] schlägt man es durch eine Mischung, welche die Griechen Antipatheia des Eisens nennen; sie besteht aus Bleiweiß [oerussa], Gyps [gypsum] und flüssigem Pech. Man soll es auch durch gewisse heilige Gebräuche vor Rost schützen können*⁴²⁷).

Hist. nat. 34, 15, 44 bis 46. Die Heilkunst wendet das Eisen nicht bloß zum Schneiden an, sondern läßt auch zum Schutze gegen Hexerei Eisen im Kreise um Erwachsene und um Kinder tragen; läßt ferner aus einem Sarge gerissene Nägel in die Schwelle schlagen, um gegen nächtlichen Irrsinn zu wirken*⁴²⁸). Außerlich wird gegen manche Leiden und gegen den Biß toller Hunde glühendes Eisen angewendet. Man taucht auch gegen allerlei Leiden glühendes Eisen in das Getränk, braucht den Eisenrost [robigo] und den Hammerschlag [squama ferri] als Arznei.

Hist. nat. 34, 16, 47. Zinn [plumbum candidum] ist kostbarer als Blei [plumbum nigrum]. Die Griechen nennen das Zinn Kassiteros, und fabeln, es werde zu Schiff von Inseln des Atlantischen Meeres geholt, und die Schiffe seien aus Flechtwerk gebaut und mit Leder überzogen. Jetzt weiß man, daß es in Lusitanien und Galläcien in einer sandigen [arenosus], dunkelfarbigem Erdart an der Oberfläche des Bodens gefunden wird, und daß man diese Erdart an

*⁴²⁴) Nordküste Spaniens. — Noch jetzt sind dort die gewaltigen Lagerstätten von Rotheisenstein in Bistaya und Guipuskoa berühmt.

*⁴²⁵) D. h. verbrennt mehr und mehr, je länger man es im Feuer (bei Luftzutritt) läßt.

*⁴²⁶) Essig bildet in Berührung mit Eisen grünes essigsaures Eisenorydul und dunkel-braungelbes essigsaures Eisenoryd, gibt also jedenfalls eine Bronzefarbe.

*⁴²⁷) Wir nennen solche Gebräuche Sympathie, möchten sie aber wohl gegen Rost vergeblich in Anwendung bringen.

*⁴²⁸) Sympathetische Mittel.

ihrer Schwere erkennt* 420). Die Arbeiter waschen den Sand aus und schmelzen Das, was sich zu Boden setzt, in Oefen [fornax]. — Zinn kommt auch in Goldgruben [in aurariis metallis] vor, welche man Klutid nennt. Das hineingelassene Wasser spült dunkelfarbige, etwas weißflechtige Steinchen [calculus] heraus, die so schwer sind wie Gold* 430), und sie bleiben in den Körben, worin auch das Gold durch Wascharbeit gesammelt wird, mit diesem zurück. Gold und Zinnstein werden dann noch gesondert, in Oefen [caminus] geschmolzen, und dort gibt der Zinnstein Zinn [plumbum album]. Blei [plumbum nigrum] kommt in Gallicien nicht vor; dagegen ist das benachbarte Kantabrien reich daran. — Aus dem Zinn [plumbum album] gewinnt man kein Silber, wohl aber aus dem Blei [plumbum nigrum]. Blei läßt sich nicht mit Blei löthen, wohl aber mit Zinn, wozu auch Del mithelfen muß; dagegen läßt sich Zinn auch nicht ohne Blei löthen [jungere]* 431). — Das Zinn stand, wie aus Homer zu ersehn, schon zu Troja's Zeiten in Ansehn; er nennt es Kassiteros.

Hist. nat. 34, 17, 48. Verzinnung kupferner Gefäße [stannum illitum aëreis vasis] gibt den Speisen einen besseren Geschmack und schützt vor dem Gift des Grünspanns [virus æruginis], ohne die Gefäße schwerer zu machen* 432). Man hat auch, wie wir schon gesehen, in Brundisium berühmte Spiegel daraus gemacht* 433). — Jetzt

* 420) Lusitanien (Portugal) und Gallicien (Gallicien in Spanien) möchten wohl den Römern und Griechen gar kein Zinn oder doch wenig geliefert haben; die Hauptmassen des Zinns wurden ihnen jedenfalls aus Britannien gebracht; wir beziehen es von da aus Cornwall und Devonshire, welche sehr reich daran sind.

* 430) Der Zinnstein findet sich vorzugsweis in kleinen, dunkelfarbigen, etwas glänzenden Krystallen und Körnern, ist über 2½ mal so leicht als Gold, aber doch schwer genug, um von erdigen und steinigen Theilen durch Wascharbeit getrennt zu werden. — Die Krübe, von denen die Rede ist, sind zur Wascharbeit dienende dicht geflechtene, wo man keine hölzernen Schüsseln hat.

* 431) Eine Legirung von Zinn und Blei (Streichloth) schmilzt noch leichter als die genannten zwei Metalle, wenn sie ohne Beimischung sind; demnach kann sie als Schnellloth bei beiden zum Löthen dienen. — Bleiplatten schmilzt man aber auch ohne Zusatz von Zinn zusammen. — Das Del dient beim Löthen den Zutritt der Luft und somit die Oxydation zu hindern.

* 432) Wenig schwerer, weil es dünn aufgetragen wird.

* 433) Bezieht sich auf 33, 9, 45, wo aber gesagt ist, die brundisischen Spiegel wären aus Kupfer und Zinn gemacht worden, also aus Bronze. — Aus diesem Zinn kann man auch Spiegel machen, aber sie verbiegen sich leicht, wenn sie nicht dick sind.

wird das Zinn verfälscht, indem man ein Drittel lauterer Kupfer*⁴³⁴) [äs candidum] hinzusetzt. Man verfälscht es auch durch Zusatz von Blei und mischt beide Metalle zu gleichen Theilen, was manche Leute Silberblei [plumbum argentarium]*⁴³⁵) nennen. Eine Mischung von $\frac{2}{3}$ Blei und 1 Theil Zinn nennt man Drittelblei. Damit werden die Röhren fester gemacht. Unredliche Leute machen das Drittelblei aus gleich viel Blei und Zinn, nennen diese Mischung Silberblei und überkleiden damit was sie wollen. Der Preis von zehn Pfund solcher Mischung beträgt 60 Denare, von reinem Zinn 80, von unvermishtem Blei nur sieben. — Reines Zinn ist trockner, Blei dagegen durch und durch feucht, ersteres daher ohne Mischung nicht zu brauchen*⁴³⁷). — Man löthet [plumbare] auch Silber nicht mit Zinn, weil jenes eher schmilzt*⁴³⁸). Man versichert auch, daß Silber von Zinn angegriffen werde, wenn dieses mit zu wenig Blei versetzt sei*⁴³⁹). — Kupferne Sachen zu überzinnen [album plumbum incoquere äreis operibus], ist eine gallische Erfindung; sie sehen dann aus wie silbern, und man nennt sie incoetilia. Später hat man auch in der Stadt Alesia begonnen, in ähnlicher Weise namentlich die Verzierungen an den Geschirren der Last- und Zugthiere zu versilbern [argentum incoquere ornamentis], in welcher Kunst die Bituriger sich zuerst hervorthaten. Noch später fingen sie auch an, ihre Streitwagen und Kutschen auf ähnliche Art zu schmücken; es wurden auch dabei silberne Bildwerke und mit steigender Verschwendung sogar goldene Mode, wie man sie früher nur an Bechern gehabt. — Das Zinn kann man am Papiere prüfen; gießt man es geschmolzen darauf, so scheint es dasselbe weniger durch seine Hitze als durch sein Gewicht zu

*⁴³⁴) Äs candidum ist Kupfer, welches frei von jeder Beimischung ist. Siehe Anm. 407.

*⁴³⁵) Es geht aus dem Inhalt dieses Abschnittes hervor, daß Plinius nur einen zu starken Zusatz von Blei zum Zinn für Verfälschung hält. — Leute, welche sich solcher Verfälschung schuldig machten, nannten ihre Waare plumbum argentarium, jedenfalls um sie durch diese Benennung zu empfehlen. — Dagegen ist Blei, welches Plinius selber, 34, 8, 20, plumbum argentarium nennt, sicher durch diesen Ausdruck absichtlich als wirklich silberhaltig bezeichnet.

*⁴³⁷) Irrige Ansichten von der Natur des Zinns und Blei's. — Zinn ist übrigens zu vielen Zwecken ohne Zusatz von Blei am besten.

*⁴³⁸) Im Gegentheil schmilzt Zinn und Blei und deren Legirung sehr viel leichter als Silber.

*⁴³⁹) Unmöglich.

zerreißen *⁴⁴⁰). — Indien hat weder Kupfer [äs] noch plumbum, und tauscht beides für Edelsteine [gemma] und Perlen [margarita] ein *⁴⁴¹).

Hist. nat. 34, 16, 47 sub fin. Blei [plumbum nigrum] wird entweder aus eignen Blei-Erzen [sua vena] gewonnen, die nichts als Blei enthalten *⁴⁴²); oder es wird aus Erzen [vena] gewonnen, welche aus einer Mischung von Blei und Silber bestehn. Was zuerst aus dem Ofen [fornax] fließt, heißt stannum, was dann folgt, heißt Silber [argentum]; was im Ofen bleibt, ist galena, der dritte Theil des in den Ofen geworfenen Erzes [vena]. Wird die galena nochmals geschmolzen, so gibt sie nach Abgang von zwei Reunteln das Blei *⁴⁴³).

Hist. nat. 34, 17, 49. Das Blei [nigrum plumbum], welches wir zu Röhren und Blechen verarbeiten, wird in Spanien und Gallien mühsam gegraben, liegt dagegen in Britannien nahe an der Oberfläche des Bodens in solcher Menge *⁴⁴⁵), daß durch ein Gesetz bestimmt ist, wie viel jährlich gegraben werden darf. Die Bleisorten kommen unter den Namen ovetische, kaprarische und oleastrische in Handel, unterscheiden sich aber im Uebrigen nicht, wenn nur die Schlacken [scoria] gehörig herausgeschmolzen [excoquere] sind. Die Bleibergwerke haben die Eigenthümlichkeit *⁴⁴⁰), daß sie von neuem ergiebig werden,

*⁴⁴⁰) Zinn bedarf zum Schmelzen keine sehr bedeutende Hitze; gießt man es in einen aus Papier, wie wir es jetzt haben, geformten Cylinder, so wird dieser nur gebräunt, aber nicht durchgebrannt.

*⁴⁴¹) Unter plumbum möchte hier Zinn und Blei gemeint sein. — In unsrer Zeit wird herrliches Zinn in großer Menge von Banca und Malakka bezogen; und Blei wird in Vorder- und Hinterindien zur Gnlge gewonnen.

*⁴⁴²) Aus Erzen, die nichts als Blei enthalten, wird, weil sie unendlich selten sind, kein Blei gewonnen; es kommt aus Erzen, die aus einer Verbindung von Blei und Schwefel bestehn.

*⁴⁴³) Diese Darstellung der Bleigewinnung ist mitten in Das eingeschoben, was vom Zinn gesagt wird, also durchaus am unrechten Platze, denn die Besprechung des Bleies beginnt erst 34, 17, 49. — Ferner ist die Darstellung so durchaus falsch, daß ich überzeugt bin, sie stamme gar nicht von Plinius, sondern sei ein späteres Einschleibsel, zu dem man gar keine Erklärung schreiben sollte. — Uebrigens möge doch Folgendes bemerkt sein: Das stannum des Plinius zu Anfang von 34, 17, 48, also gleich auf unser Einschleibsel folgend, ist offenbar reines Zinn, ganz wie plumbum album, candidum.

*⁴⁴⁵) England hat einen unermesslichen Reichthum an Blei.

*⁴⁴⁰) Haben sie nicht.

wenn man sie eine Zeit lang ruhen läßt. So wurden die Sontarischen Bergwerke in Bätika früherhin für 200,000 Denarien verpachtet, später, nachdem sie geruht hatten, für 255,000. Eben so ist in derselben Provinz das Antonische Bergwerk von einer gleichen Pachtsumme auf 40 Millionen Sestertien gestiegen. — Es ist eine merkwürdige Erscheinung, daß bleierne Gefäße nicht schmelzen, so lange Wasser darin ist*⁴⁴⁷), daß sie dagegen sogleich durchbrennen, wenn in dasselbe Wasser ein Steinchen oder eine Kupfermünze geworfen wird.

Hist. nat. 34, 18, 50. Blei und Blei-Präparate werden zu Heilzwecken gebraucht. — Während es geschmolzen oder geglüht wird, darf man die aufsteigenden Dämpfe nicht einathmen, weil sie schädliche Eigenschaften haben, ja tödtlich wirken können und Hunde sogleich davon sterben. — Gebranntes*⁴⁴⁸) Blei wird gewaschen wie Grauspieglangerz [stibi] und Galmei [cadmia]. . . . Hist. nat. 34, 18, 51. Auch die Bleischlacke [scoria plumbi] ist im medicinischen Gebrauch; die beste dazu ist gelb und ohne Bleireste, oder sieht aus wie Schwefel und hat keine erdigen Theile. . . . Hist. nat. 34, 18, 52. Man bereitet auch aus Blei eine Art Hüttenrauch [spodion].

Hist. nat. 34, 18, 53. Die Bleiglätte [molybdäna, quam alio loco (33, 6, 31) galenam appellavimus] ist ein Silber und Blei führendes Erz [vena argenti plumbique communis]*⁴⁴⁹). Sie ist desto besser, je goldgelber sie ist, je weniger sie bleiartig ist, je leichter sie zerrieben werden kann, und wenn ihre Schwere nur mittelmäßig ist*⁴⁵⁰). Mit Del gestotten wird sie leberfarbig. — Sie hängt sich auch in Gold- und Silberöfen an, und solche nennt man die metallische*⁴⁵¹). — Die beliebteste Glätte wird in Zephyrium bereitet

*⁴⁴⁷) Das Metall wird vom Wasser geküht.

*⁴⁴⁸) Oxydirtes.

*⁴⁴⁹) Entsteht nur durch künstliche Oxydation des Bleies. — Offenbar hat Plinius keinen rechten Begriff von ihr, wie man sieht, wenn man 33, 6, 31 und 33, 6, 35 vergleicht.

*⁴⁵⁰) Sie ist leichter als regulinisches Blei und Silber und um so mehr, je weniger diese Metalle regulinisch in ihr enthalten sind, und je mehr sie vom Mergel des Treibherdes enthält.

*⁴⁵¹) Bei Dioscorides muß man die molybdäna für den Herd (siehe oben Ann. 254), d. h. mit Bleiglätte durchdrungenen Mergel, den lithargyros für bloße Bleiglätte erklären. — Plinius macht keinen Unterschied zwischen molybdäna, galena, lithargyros, hatte überhaupt von diesem Gegenstande keine richtige Kenntniß.

[fieri] * 452). Diejenigen Sorten gelten für die besten, welche am wenigsten erdige und steinige Theilchen enthalten.

Hist. nat. 34, 18, 54. Das Bleiweiß [psimythium, cerussa] liefern die Bleihütten [plumbaria officina]; das von Rhodus kommende ist am berühmtesten. Es wird aus den dünnsten Bleispänen gemacht, welche man über ein Gefäß legt, das den schärfsten Essig enthält, von welchem sie durchdrungen werden. Was davon in den Essig selbst fällt, wird getrocknet, gemahlen, durchgeseiht, dann wieder mit Essig gemischt, in kleine Pasten getheilt und dann an der Sonne getrocknet. — Man macht es auch in anderer Art: legt nämlich Blei in Töpfe, die mit Essig gefüllt sind und zehn Tage zugedeckt bleiben; dann schabt man ab, was sich wie Schmutz angehängt hat, und wiederholt das Verfahren, bis das Blei verschwunden ist * 453). Das Abgeschabte wird zerrieben, geseiht, auf kleinen offenen Schüsseln geschmolzen und dabei mit kleinen Stöcken umgerührt, bis es roth wird wie Mennige [sandaracha] * 454). — Bleiweiß hat dieselben medicinischen Eigenschaften wie andre Blei-Präparate, wirkt aber schneller. Es dient auch den Damen als Schminke * 455). — Verschluckt man Bleiweiß, so wirkt es so tödtlich wie Bleiglätte [spuma argenti] * 456).

Hist. nat. 34, 18, 55. Die Mennige [sandaracha] findet sich in Gold- und Silbergruben. Je röther sie ist, desto stärker ist sie, je reiner und zerreiblicher, desto besser.

Hist. nat. 34, 18, 56. Das Kauschgelb [arsenicum] besteht aus demselben Stoffe wie Mennige * 457). Das beste übertrifft an Schönheit der Farbe das Gold; das blässere, der Mennige [sandaracha] ähnliche hält man für schlechter * 458). In einer dritten Sorte erscheint die Farbe aus Gold und Mennige gemischt * 459). Die

* 452) Zephyrium in Cilicien.

* 453) Plinius kennt so wenig wie Theophrast und Dioskorides den vollen Verlauf der Bleiweiß-Fabrikation. S. Theophr. de lap. 101 u. Diosc. 5, 103.

* 454) Das Bleiweiß verwandelt sich wirklich, nachdem seine Kohlenäure durch Hitze angetrieben, in Mennige. Siehe oben Anm. 258.

* 455) Ueber Bleiweiß als Schminke siehe oben Anm. 47.

* 456) Daß spuma argenti Glätte sei, haben wir Hist. nat. 33, 6, 35 gesehen.

* 457) Enthält gar nichts von den Stoffen der Mennige, sondern besteht aus Arsenik und Schwefel.

* 458) Das der Mennige an Farbe ähnliche arsenicum muß unser Kauschrotz (Realgar) sein; besteht ebenfalls aus Arsenik und Schwefel.

* 459) Künstliche Mischung von Kauschgelb und Kauschrotz.

verschiednen Sorten haben ein blättriges [squamosus] Gefüge. Sie haben eine scharfe Wirkung, dienen zum Wegbeizen von Haaren u. s. w. *459b)

Hist. nat. 35, 1, 1. Die Malerei [pictura] ist eine Kunst; die ehemals hoch in Ehren stand und Denjenigen zur Ehre gereichte, die sie ausübten. Jetzt ist sie von Marmor [marmor] und Gold so weit verdrängt, daß man mit diesen ganze Wände bedeckt und erhabene Marmorfiguren auf der Oberfläche ausarbeitet. Es werden auch steinerne Bruntische in Zimmern aufgestellt, und selbst der Stein wird bemalt; man gibt dem Numidischen Marmor eisbrennige Flecken, dem Syriacischen purpurrothe *459c).

Hist. nat. 35, 6, 12 bis 23. Natürliche Farben, welche der Maler braucht, sind Sinopis, Rubrika, Paratonium, Melinum, Eretria, Auripigmentum. — Die Sinopis *460) wurde zuerst im Pontus gefunden; sie hat ihren Namen von der dortigen Stadt Sinope, kommt jedoch auch in Aegypten, auf den Balarischen Inseln und in Afrika vor; die beste aber auf Lemnos und in Kappadocien, wo sie aus der Erde gegraben wird. Der am Gestein sitzende Theil ist der beste. Die Klumpen der Sinopis haben die eigentliche Farbe inwendig, sind dagegen auswendig fleckig. Es gibt der Farbe nach drei Sorten: eine vollkommen rothe, eine weniger rothe und eine dritte, welche zwischen jenen zweien die Mitte hält. Man trägt die Sinopis mit dem Pinsel auf und braucht sie auch, um Holz damit anzustreichen. Die afrikanische hat das stärkste Roth und dient besonders zu den Wandfeldern, bei denen auch eine in's Braune ziehende zu Grunde gelegt wird. — Der von Lemnos kommende Röthel [rubrica] steht höher in Ehren als die übrigen Röthelorten, und steht dem Zinnober [minium] am nächsten. Er ward von den Alten sammt der Insel, die ihn liefert, hoch gepriesen, versiegelt in Handel gegeben, daher auch Siegelerde [sphragis] genannt. Man mischt ihn unter den Zinnober [minium] und verfälscht diesen damit. Man schätzt ihn auch in der Heilkunde sehr. — Eine für Gemälde passende Röthelorte findet sich in Eisengruben. — Aus solchem Röthel macht man auch die Gelberde [ochra], indem man den Röthel in neuen, mit Lehm

* 459b) Sie beizen nur den äußeren Theil der Haare weg, und diese wachsen sogleich aus ihrer Wurzel neu nach.

* 459c) Marmor läßt sich sehr leicht mit Mineral- und Pflanzenfarben färben. — Ueber den Numidischen Marmor siehe unten Anm. 506 b.

* 460) Eine Sorte von Röthel, schon bei Theophrast und Dioscorides besprochen.

verstrichenen Töpfen glüht. Je stärker die Gluth, desto besser wird die Farbe* ⁴⁶¹). — Das Parätonium* ⁴⁶²) hat seinen Namen von dem ägyptischen Orte, wo es sich findet. Es soll Schaum des Meeres sein, der mit Schlamm trocken geworden ist. Man findet auch kleine Muscheln darin. Es kommt auch auf Kreta und in Cyrenä vor. Es ist die fetteste weiße Farbe und als Deckfarbe die haltbarste. — Das Melinum ist gleichfalls weiß und kommt in bester Sorte von der Insel Melos; das samische ist für Maler zu fett. Es wird aus Gängen gegraben, welche die Felsen durchschneiden. Wenn es die Zunge berührt, nimmt es ihr die Feuchtigkeit* ⁴⁶³). — Die Cretria* ⁴⁶⁴) hat ihren Namen von dem Fundort, und ist von den Malern Nikomachus und Parrhasius benutzt worden. — Die Mennige [sandarachia] ist schon besprochen worden* ⁴⁶⁵); es ist hier noch anzumerken, daß man auch eine falsche aus Bleiweiß [cerussa], die in einem Ofen geglüht wird, bereitet* ⁴⁶⁶). Die Farbe muß flammenartig sein.

Hist. nat. 35, 12, 43. Die Bildnerei [plastico] ist von dem Sicyonier Butades erfunden worden, welcher Töpfer in Korinth war. Seine Tochter hatte nämlich beim Scheine einer Lampe das Schattensbild ihres Geliebten an der Wand mit einer Linie umzogen. Nach diesem Umriß formte der Vater ein Bild aus Thon [argilla], brannte es mit der übrigen Töpferwaare [cum ceteris fictilibus], und stellte es dann zur Schau aus. Dieses Bild soll im Nymphäum aufbewahrt worden sein, bis Mummius Korinth zerstörte. Nach andren Nachrichten soll diese Art Bildnerei schon viel früher auf Samos erfunden worden und von da nach Strurien verpflanzt worden sein. — Butades hat die Erfindung gemacht, den Thon mit Röthel [rubrica] zu versehen, oder auch aus bloßem rothen Thon [rubra creta] die Bilder zu machen. Dieser zierte auch zuerst die Dachränder mit menschlichen Figuren in Basrelief [prostypion], dann auch in Hautrelief [ectypion]. Solche Kunst nennt man Plastik, die Künstler selbst Plaster.

* ⁴⁶¹) Die Darstellung ist falsch: Es kann im Gegentheil Röthel durch Glühen aus Gelberde entstehen. Siehe Anm. 96.

* ⁴⁶²) Möchte Kreide sein.

* ⁴⁶³) Es ist eine Eigenthümlichkeit des Thons und des Minerals, welches wir Meer Schaum nennen, daß sie, wenn selber trocken, der Zunge die Feuchtigkeit entziehen. — Demnach wäre das melinum des Plinius eine Thon- oder Meer Schaum.

* ⁴⁶⁴) Wahrscheinlich eine Thon- oder Mergelorte. Siehe Anm. 295.

* ⁴⁶⁵) 34, 18, 55.

* ⁴⁶⁶) Solche Mennige ist ganz ächt.

Hist. nat. 35, 12, 44. Die Form des menschlichen Gesichtes durch Gyps-guß auf dem Gesichte selbst abzunehmen [gypso exprimere] und dann durch Füllung der so entstandenen Form mit geschmolzenem Wachs noch schöner darzustellen, hat der Sicyone Lysistratus erfunden. So fing er denn auch an, Ähnlichkeiten auszudrücken, während man früherhin nur auf die Schönheit der Bilder sah. Er erfand auch die Kunst, von Bildsäulen Abgüsse zu nehmen, und zwar von thönernen, denn zu jener Zeit mußte man noch keine aus Bronze zu gießen [scientia äris fundendi]. . . . Hist. nat. 35, 12, 45. Chalkosthenes machte auch in Athen Kunstwerke aus Thon, ohne sie zu brennen. Marcus Varro versichert, er habe in Rom einen Künstler Namens Possis gekannt, der [aus ungebranntem Thon] Früchte, Trauben und Fische so vollkommen nachbildete, daß sie von natürlichen nicht durch das Auge unterschieden werden konnten. Er rühmt auch den Arcessilaus, dessen [aus rohem Thon geformte] Modelle [proplasma] zu Bildsäulen von Künstlern theurer bezahlt worden seien, als vollendete Kunstwerke anderer Künstler. Dem römischen Ritter Octavius, welcher ein Mischgeschirr [crater] zu haben wünschte, machte er nur ein Modell dazu aus Gyps und zwar für ein Talent*⁴⁶⁷). — Der berühmte Pasticus hat den Ausspruch gethan, „die Plastik sei*⁴⁶⁸) die Mutter der Getriebenen Arbeit und der Bildgießerei“; auch führte er, der große Künstler, nie etwas aus, ohne vorher ein Modell gemacht zu haben. Varro sagt, „Tarquinius der Ältere habe einen gewissen Volcanius aus Besi kommen lassen, damit er für's Kapitol eine Bildsäule des Jupiter machen sollte; dieser habe aber eine von gebranntem Thon [stictilis] gemacht, und sie wäre deswegen oft mit Zinnober angestrichen [miniari] worden.“ Auch die Biergespanne am Giebel des Tempels waren von gebranntem Thon. Von diesem Meister stammt auch der thönerne Herkules in Rom, welcher noch jetzt der Thönerne heißt.

Hist. nat. 35, 12, 46. Auch an andren Orten hat man noch thönerne Bildwerke, und wir opfern auch noch heut zu Tage, trotz unsres großen Reichthums, aus irdnen [stictilis] Schalen. Unsrer Thongeschirre [siglinarum opus] sind sehr mannichfaltig; wir heben unsren Wein in thönerne Krügen auf, haben thönerne Röhren für Wasserleitungen und Bäder, aus Thon gebrannte Dachziegel [imbrex] und Backsteine und zahlreiche auf der Töpferscheibe [rota] gefertigte Waare;

*⁴⁶⁷) 1,200 Thaler.

*⁴⁶⁸) Weil sie die Thonmodelle liefert.

deswegen vereinte Numa die Töpfer zur siebenten Innung [collogium figulorum]. Gar Manche haben auch verordnet, daß sie in thönernen Särgen begraben werden sollten. — Die Samischen Thongefäße stehen jetzt als Tischgeschirr in hohem Werth, so auch in Italien die Arretinischen. Ganze Völkerschaften sind durch künstliche Thonarbeiten berühmt geworden, und deren Werke werden über Land und Meer verfahren. In Erythrä stehen zwei große Basen von Thon, welche wegen ihrer feinen Arbeit als Weihgeschenke aufgestellt sind. — Der Schauspieler Meporus ließ eine thönerne Schüssel für 100,000 Sestertien machen; der Kaiser Vitellius eine für eine Million Sestertien; um sie zu brennen, ward ein eigner Ofen auf freiem Felde gebaut* 469).

Hist. nat. 35, 13, 47. Ein erbärmlich scheinender Bestandtheil der Erde, den man nur Staub [pulvis] nennt, findet sich auf den Hügelu von Puteoli* 470), wird gebraucht, um den Meerestwogen Dämme entgegen zu stellen, und wird im Wasser zu einem unverwülstlichen, täglich härter werdenden Steine, besonders wenn er mit Bruchsteinen [ämentum] von Cumä gemischt ist. — Eine Erdart in der Gegend von Cyzikus hat dieselbe Eigenschaft, besteht aber nicht aus lockrem Staube, sondern kann in jeder beliebigen Größe ausgestochen werden, und bildet so Quadern, die in Seewasser gelegt versteinern und dann wieder heraus-

* 469) In unsren Museen stehn zahllose antike, aus griechischem und römischem Boden gegrabene, zum Theil wunderschön gearbeitete und verzierte Kunstwerke, namentlich Gefäße, aus gebranntem Thon. Sehr viele sind auch in Aegypten, Kleinasien, Babylon und Ninive ausgegraben worden. — Die in Griechenland gefundenen Thonwaaren sind alle sehr eisenhaltig, so daß sich der Thon roth gebrannt hat. — Unter den korinthischen Basen findet man viele, deren Glasur bloß dadurch entstanden, daß man die Gefäße vor dem Brennen mit Theer oder Asphalt bestrich und dieser sich beim Brennen in Kohle verwandelte. — Die andren aufgetragenen Farben sind Metalloxyde. — Es sind auch zu Korinth in einem Grabe drei aus Thon gebrannte Stempel gefunden worden, mit denen man in die frische ungebrannte Waare Figuren drücken konnte. — Jetzt führen elegante Leute bei uns statt der Töpferwaare nur Porzellan, welches jedenfalls edler und schöner ist, dessen Bereitung wohl nur die Chinesen in alter Zeit gekannt haben. — Ob damals Porzellan aus China nach Griechenland oder Italien gekommen, weiß ich nicht. — Dagegen hat Rosellini in einem ganz unberührten ägyptischen Grabe, welches aus den Jahren 1822 bis 1479 vor Chr. stammte, ein Porzellangefäß mit chinesischer Inschrift gefunden, und nach Wilkinson's Angabe enthalten die Ruinen Theben's nicht selten chinesische Gefäße, die zum Theil schon 2000 Jahre vor Chr. dorthin gelangt sein müssen.

* 470) Wird noch jetzt dort in Menge gegraben und unter dem Namen Pozzuolanerde zu Wasserbauten sehr hoch geschätzt.

gezogen werden. — Eine eben solche Erdart soll bei Kassandrea gegraben werden, und auch in einer süßen Knidischen Quelle soll Erde binnen acht Monaten versteinern *⁴⁷¹). — Von Dropus bis Aulis verwandelt sich alles vom Meer bespülte Land in Fels.

Hist. nat. 35, 14, 48. In Afrika und Spanien bauen die Leute sogenannte Formwände [paries formaceus]*⁴⁷²), welche ihren Namen davon haben, daß man Erde zwischen zwei Breter stampft. Mit der Zeit werden diese Wände so hart, daß sie von Regen, Wind und Feuer nicht leiden und fester als jeder Bruchstein sind. Solche Wachtthürme, die Hannibal in Spanien gebaut, sieht man noch jetzt. — Man baut auch überall Häuser, indem man deren Holzgerüst mit Lehm [lutum] bekleibt, oder baut mit Lehmsteinen [later crudus].

Hist. nat. 35, 13, 49. Backsteine [later] werden weder aus sandigem [sabulosus], noch kiesigem [arenosus], noch steinigem [calculosus] Erdreich [solum], sondern aus thonigem, weißlichem oder rothem [sed ex cretoso et albicante aut ex rubrica], oder wenigstens aus sandigem, festen [ex sabuloso masculo]*⁴⁷³). Am besten streicht man die Backsteine im Frühjahr, denn die zur Zeit des Sonnenstillstands gemachten bekommen Risse. Zum Häuserbau hält man nur die zweijährigen für gut. Die Erde, aus der man Backsteine formen will, muß ganz durchweicht sein. Man unterscheidet drei Sorten von Backsteinen: die Lydischen, die auch wir anwenden; sie sind anderthalb Fuß lang, einen Fuß breit; die zweite Sorte heißt Tetradoron, die dritte Pentadoron; Doron heißt aber bei den Griechen die Handfläche, und sie haben ihren Namen von den vier oder fünf Handbreiten ihrer verschiednen Größe. Die Breite ist dieselbe. — In Griechenland nimmt man zu Privatgebäuden die kleineren, zu öffentlichen die größeren. Zu Pitane in Asten und in den Städten Maxilua und Calentum im jenseitigen Spanien macht man Ziegeln, welche im Wasser nicht unter sinken, wenn sie getrocknet sind; sie bestehen nämlich aus einer bimssteinartigen Erde, welche sehr brauchbar ist, sofern sie sich kneten läßt *⁴⁷⁴). Die Griechen geben da, wo man nicht aus festem Stein [silex] bauen kann, für senkrecht stehendes Mauerwerk den Backsteinen den Vorzug, weil solches von ewiger Dauer ist. In solcher Weise haben sie öffent-

*⁴⁷¹) Wie in dem Karlsbader Sprudel.

*⁴⁷²) Jetzt Bisebau genannt.

*⁴⁷³) Fest durch seinen Thongehalt.

*⁴⁷⁴) Zerfallne, mit Asphalt zusammengeklebte Bimssteinmasse.

liche Gebäude und königliche Burgen gebaut, so auch bei Athen die Mauer, welche sich nach dem Symmettus hinzieht, zu Paträ die Tempel für Zeus und Herkules, zu Tralles des Attalus Königsburg, zu Sardes die des Krösus, zu Halikarnassus die des Königs Mausolus, welche sämmtlich noch jetzt stehen. — In Lacedämon ließen Murräna und Barro während ihrer Aedilität den Kalküberzug [opus tectorium] von den Backsteinwänden nehmen, faßten ihn wegen seiner trefflichen Malereien in hölzerne Rahmen und brachten ihn nach Rom, um damit das Komitium zu schmücken. Auch in Italien findet sich zu Arretium und Mevania eine Backsteinmauer. In Rom wird nicht mit Backstein gebaut, weil keine Wand von 1½ Fuß Dicke mehr als Ein Stockwerk trägt, und weil es verboten ist, gemeinschaftliche Mauern dicker zu machen.

Hist. nat. 35, 15, 50. Wunderbar sind die Eigenschaften des Schwefels [sulphur], mit dem man die meisten andren Dinge überwältigen kann. Er erzeugt sich auf den Aeolischen Inseln, welche zwischen Italien und Sicilien liegen, und von deren Brand wir schon gesprochen haben*⁴⁷⁵); der reinste findet sich jedoch auf der Insel Melos. In Italien kommt er bei Neapel und Kapua auf den sogenannten Leukogäischen Hügel vor. Man gräbt ihn daselbst in Bergwerken und reinigt ihn dann mit Hilfe des Feuers. Man kennt vier Schwefelsorten: den rohen [vivum sulphur], den die Griechen apyron*⁴⁷⁶) nennen; man gräbt ihn in festen Klumpen [gleba], und die Aerzte wenden nur ihn an. Er allein wird gegraben, ist durchscheinend und grünlich*⁴⁷⁷). — Die zweite Sorte wird Klumpenschwefel [gleba] genannt und nur von den Wolkern gebraucht; die dritte heißt Egula, dient nur zum Räuchern der Wolle und macht diese weiß und weich*⁴⁷⁸). Die vierte Sorte dient zu Schwefelfäden [ellychnium]. — Anaxilaus hat sich einen Spaß daraus ge-

*⁴⁷⁵) Hist. nat. 3, 9, 14.

*⁴⁷⁶) Nicht durch Feuer gewonnen.

*⁴⁷⁷) Durchscheinend sind die natürlichen Schwefelkryalle, und solche enthalten keine fremdartige Bestandtheile.

*⁴⁷⁸) Das Erzeugniß der Verbrennung des Schwefels heißt jetzt Schweflige Säure, dient zum Bleichen der Wolle. — Dieses Bleichen war ohne Zweifel jedem Römer bekannt, da weiße Wollenkleider allgemein getragen wurden. — Da zum Wollbleichen nur reiner Schwefel, kein in Del gekochter dienen kann, so halte ich die im lateinischen Text vorkommende (von mir weggelassene) Bemerkung von eingekochtem Schwefel für eingeschoben oder doch an einen andren Platz gehörig.

macht, Schwefel in einem Becher anzuzünden, diesen umherzutragen, und so sahen seine Gäfte schauerlich blaß und wie Leichen aus*⁴⁷⁹).

Hist. nat. 35, 15, 51. Dem Schwefel steht in seinen Eigenschaften der Asphalt [bitumen] nah. Er erscheint, wie ich im fünften Buche gesagt, in einem See Judäa's obenauf schwimmend, dagegen bei der Stadt Sidon in Syrien erdig. Beide Sorten werden mit der Zeit fest: Es gibt aber auch ganz flüssigen Asphalt, wie auf Zakynthus und bei Babylon, wo sich auch farbloser findet. Auch der Apolloniatische ist flüssig. Alle diese Sorten nennen die Griechen pissasphaltos, weil sie wie eine Mischung von Pech und Asphalt aussehn. Er kommt auch wie flüssiges fettes Del vor, wird von den Leuten mit Kohrbündeln gesammelt, an die er sich hängt, wird in Lampen gebrannt und wird dem Last- und Zugvieh gegen die Mäule eingerieben. — Manche rechnen auch die Naphtha [naphtha]*⁴⁸⁰ zu den Asphaltorten; allein sie brennt so gefährlich leicht an, daß man sie lieber gar nicht benutzt. — Aechter Asphalt muß glänzend und schwer sein*⁴⁸¹), dabei nur wenig glatt, sonst ist er mit Pech verfälscht. — Man benutzt den Asphalt als Arznei, bestreicht auch damit Kupfergeschirre [aramentum], um sie vor der Einwirkung des Feuers zu schützen, überzieht und färbt damit bronzene Bildsäulen. In Babylon sind die Mauern mit Asphalt ver kittet. In Eisenwerkstätten färbt man Eisen und Nägelsöpfe damit u. s. w.

Hist. nat. 35, 15, 52. Der Alaun [alumen] ist offenbar ein Erdsalz [salsugo terra] und kommt in mehreren Sorten vor. Der Cypriische ist theils weiß, theils dunkelfarbig. Soll die Wolle hellfarbig werden, so braucht man weißen Alaun; soll sie braun oder sonst dunkelfarbig werden, so wendet man dunklen Alaun an*⁴⁸²). Auch das Gold wird mit dem dunkelfarbigem Alaun gereinigt*⁴⁸³). — Aller Alaun entsteht aus der Auflösung einer Erdart in Wasser, das heißt aus einem Stoffe, den die Erde ausschwitzt; er wird im Winter ge-

*⁴⁷⁹) Wenn nämlich der Schwefel in einem dunklen Raume brennt.

*⁴⁸⁰) Ist hier wohl das reine, fast wasserklare Steinöl gemeint.

*⁴⁸¹) Darf nicht schwerer als reines Wasser sein.

*⁴⁸²) Reiner Alaun färbt an sich nicht, macht aber viele Farben schöner und dauerhafter.

*⁴⁸³) Das soll wohl heißen: es wird der Oberfläche der Gold-Schmuckwaaren durch Alaun das Silber und Kupfer entzogen, so daß die Waare dann rein goldgelb erscheint. — Bloßer Alaun thut es allerdings nicht, wohl aber eine Mischung von Alaun, Salpeter und Kochsalz.

sammelt und reift*⁴⁸⁴) im Sommer durch die Sonne*⁴⁸⁵). Man gewinnt ihn in Spanien, Aegypten, Armenien, Macedonien, dem Pontus, in Afrika und auf den Inseln Sardinien, Melos, Lipara, Stronghle. Der beliebteste ist der ägyptische und nächstdem der von Melos. Der beste klare muß hell und milchig sein, beim Reiben keinen Widerstand leisten und das Gefühl von Wärme erzeugen. Diese Sorte muß durch Vermischung mit dem Saft der Granatäpfel dunkelfarbig werden. Die andre Sorte ist blaß und rauh und wird durch Galläpfel gefärbt; man nennt diese Sorte auch die unächte [paraphoros]*⁴⁸⁶). Der klare Alaun wirkt zusammenziehend, härtend, reizend. — Die Griechen nennen eine Art dichten Alauns, der sich in weißliche haarartige Fäden theilen läßt, schistos, Andre lieber Trichitis*⁴⁸⁷). Dieser entsteht aus einem Stein, der auch Kupfer enthält und bei uns Chalcitis heißt und ist eine verdichte schaumige Auschwüzung des Steins*⁴⁸⁸). — Es gibt ferner eine Alaunsorte, die rundliche Stücke bildet, ferner eine schwammige, sich in jeder Feuchtigkeit leicht auflösende, endlich eine bessere bimssteinartige, jedoch beim Zerreiben keinen Sand gebende, welche nicht schwarz färbt. Man glüht sie auf reinen Kohlen, bis sie zu Asche wird*⁴⁸⁹). — Der Alaun aller genannten Sorten wirkt zusammenziehend; daher sein griechischer Name *Stypteria*. — Er dient nicht bloß als Heilmittel, sondern auch bei Bearbeitung des Leders und der Wolle, wie schon erwähnt*⁴⁹⁰).

*⁴⁸⁴) ?

*⁴⁸⁵) Alaun zeigt sich an dem Alaunstein, dem Alaunschiefer, der Alaunerde von selbst als weißer, zarter Anflug, den die Alten wohl ohne Weiteres durch Wasser ausziehen mochten. — Wahrscheinlich schlugen sie jedoch, um mehr zu gewinnen, ein etwas umständlicheres Verfahren ein.

*⁴⁸⁶) In der Regel entsteht in den genannten Stein- und Erdbarten zu gleicher Zeit Alaun und Eisenvitriol. — Der Alaun wird von Galläpfeln nicht gefärbt, wenn er rein ist; wird aber schwarz, wenn er Eisenvitriol enthält.

*⁴⁸⁷) Schistos heißt spaltbar, Trichitis haarig (Federalaun). — Man sehe unsre Anm. 280.

*⁴⁸⁸) Was Plinius 34, 12, 29 chalcitis nennt, ist Galmei, siehe unsre Anm. 413. — Was er aber hier so nennt, ist offenbar kein Galmei, sondern ein Alaunstein, den man wegen seiner vielen Eisenfes.-Kryalle und wegen deren Messingfarbe chalcitis, d. h. Messingstein, nannte. — Was Plinius über die Aehnlichkeit des natürlichen Alauns mit einer schaumigen Auschwüzung sagt, ist richtig.

*⁴⁸⁹) Die Alaunkryalle enthalten 45½ Procent Wasser; dieses verfliegt, wenn man sie erhitzt, und sie verwandeln sich dabei in Pulver.

*⁴⁹⁰) Man kann das Leder mit Alaun gerben (asaungares Leder); bei der Wolle dient er zu Verschönerung und Befestigung mancher Farben.

Hist. nat. 35, 16, 53 bis 56. In der Heilkunst werden folgende Erdarten *⁴⁰¹⁾ gebraucht: Von der Samischen hat man zwei Sorten, wovon die eine Kollhryion, die andre Aster heißt; erstere ist gut, wenn sie frisch und weich ist und an der Zunge klebt *⁴⁰²⁾; die andre ist klumpiger und weiß. Beide Sorten werden gegläht und gewaschen. — Die Eretrische Erde kommt in zwei Sorten vor, weiß und aschgrau. Man prüft sie nach der Weichheit und dadurch, daß sie mit Kupfer [äs] gestrichen weissenblau wird *⁴⁰³⁾. — Die Erde von Chios ist weiß und hat dieselben medicinischen Eigenschaften wie die von Samos. — Eben so wird die von Selinus verwendet; sie ist milchweiß und löst sich schnell in Wasser auf. In Milch aufgelöst wird sie den Lünchmitteln zugesetzt. — Die Pnigitis ist der Eretrischen sehr ähnlich, kommt aber in größeren Klumpen vor, ist klebrig, wirkt wie die Cimolische, aber schwächer. — Die Ampelitis ist dem Asphalt ähnlich, löst sich wie Wachs in Del und behält dabei ihre dunkle Farbe. Sie dient als erweichendes und zertheilendes Mittel, dient auch zum Schwärzen der Haare *⁴⁰⁴⁾.

Hist. nat. 35, 17, 57. Es gibt auch mehrere Arten von weißem Thon [creta]; für Aerzte sind zwei Sorten des Cimolischen wichtig, die weiße und die in's Purpurrothe ziehende. — Besonders berühmt ist der Thessalische Thon; ein eben solcher kommt in Syrien vor. — Der Cimolische Thon wird auch viel bei Bereitung der Kleider verwendet *⁴⁰⁵⁾. Es gilt noch jetzt das unter den Censoren Cajus Flaminius und Lucius Aemilius für die Walker gegebene Gesetz, nach welchem das Kleid zuerst mit Sardischem Thon [creta] ausgewaschen und dann geschwefelt werden muß. Aechte und kostbare Farben werden durch Cimolischen Thon sanfter; für weiße Kleider ist der sogenannte Steinthon [saxum] besser, doch darf er erst nach dem Schwefeln angewandt werden. Andre Farben ist der Steinthon

*⁴⁰¹⁾ Ueber diese Erdarten sehe man oben Theophr. 107 bis 110 und zu Dioscorides unsre Anmerkung 295; auch Plin. 35, 6, 12 bis 23.

*⁴⁰²⁾ Ueber das Kleben an der Zunge siehe oben Anm. 463.

*⁴⁰³⁾ Kupfer bildet mit Schwefelsäure blaues schwefelsaures Kupferoxyd, mit Salpetersäure ein ebenfalls blaues Oxyd. — Die eine oder die andre dieser Säuren könnte recht wohl in der Eretrischen Erde vorhanden sein.

*⁴⁰⁴⁾ Siehe Anm. 296.

*⁴⁰⁵⁾ Beim Walken der wollenen Kleider, wo er der Wolle das Fett nimmt.

schädlich. — In Griechenland gebraucht man statt des Simolischen Thones den Lymphaischen Gyps [gypsum]⁴⁰⁶.

Hist. nat. 35, 17, 58. Die Kreide [creta argentaria] heißt deshalb argentaria, weil sie dem Silber seinen Glanz wieder gibt⁴⁰⁷). Sie ist auch sehr wohlfeil. Mit ihr bezeichnen unsre Vorfahren die Siegeslinie in der Rennbahn, auch strichen sie mit ihr die Füße der über See eingeführten Sklaven an.

Hist. nat. 36, 1, 1 und 2, ferner 3, 3. Um tausenderlei Sorten von Marmor [mille genera marmorum] zu bekommen und mit ihnen die ausschweifendste Verschwendung zu treiben, hauen wir Berge in Stücke, schleppen diese fort, und bauen ganze Schiffe, in denen wir diese unsre Beute über die wilden Wogen hinwegschaffen. Als Marcus Scaurus Aedil war, wurden 360 Marmorsäulen nach Rom gebracht, um damit ein Theater zu schmücken, das kaum einen Monat lang in Gebrauch sein sollte. Dann wurden die größten dieser Säulen, sogar 38 Fuß hohe von Lucullischem Marmor, in der Vorhalle des Scaurus aufgestellt⁴⁰⁸). Schon vor des Scaurus Zeit hatte der Redner Lucius Crassus sechs je zwölf Fuß lange Hymettische Marmorsäulen auf das Palatium zu Rom gebracht, weshalb ihn Marcus Brutus die Palatinische Venus nannte⁴⁰⁹).

Hist. nat. 36, 5, 4. Die alten griechischen Bildhauer bedienten sich für ihre Kunstwerke sämmtlich des weißen Marmors von der Insel Paros [candidum marmor e Paro insula]; man nennt diese Steinart jetzt auch Pychnitis, und Varro glaubt, dieser Name sei dadurch entstanden, daß er bei Lampenschein gebrochen wird. — Späterhin hat man viel weißeren Marmor entdeckt, namentlich auch erst kürzlich in

*⁴⁰⁶) Der nach dem Schwefeln gebrauchte Thon und Gyps sollte wohl nur den Kleibern eine weißere Farbe verleihen.

*⁴⁰⁷) Man polirt Silber, das durch Berührung von Schwefel oder Schwefelbläsen dunkelfarbig geworden und seinen Glanz verloren, mit Kreide. — Ob die Römer unter creta Thon oder Kreide meinen, ist immer erst aus dem Zusammenhang des Gesagten zu entnehmen.

*⁴⁰⁸) Der Lucullische Marmor war schwarz; siehe unten Hist. nat. 36, 6, 8. — Jetzt bezieht man schwarzen Marmor (Lucullan) aus verschiedenen Ländern, Frankreich, Belgien, dem Fichtelgebirge, Schweden, Rußland u. s. w.

*⁴⁰⁹) Die Säulen waren vom Berg Hymettus bei Athen. — Der Marmor des Hymettus ist graulichweiß, daher passender zu Säulen und Bauten als zu Bildsäulen.

den Lunensischen Steinbrüchen [*Lunensium lapicidinä*]* 500). — Die Bildhauerkunst ist älter als die der Maler und Bildgießer, die beide erst mit Pheidias in Aufnahme kamen, welcher übrigens auch in Marmor gearbeitet haben soll, und namentlich soll die ausgezeichnet schöne Venus im Palaß der Octavia zu Rom von ihm stammen. Gewiß ist, daß er der Lehrer des berühmten atheniensischen Bildhauers Alkamenes und des Pariers Agorakritos war. — Daß Pheidias bei allen Völkern, welche den Olympischen Jupiter dem Kufe nach kennen, hoch berühmt ist, steht außer allem Zweifel. Von ihm stammt auch die Pallas zu Athen, welche 26 Ellen hoch ist und die nur * 501) aus Elfenbein und Gold besteht, und auf deren Schilde der Kampf der Amazonen und der Kampf der Götter gegen die Giganten abgebildet ist, während man auf den Sandalen den Kampf der Lapithen und Centauren erblickt. Am Fußgestell ist in halb erhabner Arbeit die Erschaffung der Pandora zu sehn, um welche 20 Gottheiten stehn. — Vom Praxiteles, der in der Bearbeitung des Marmors den höchsten Grad der Vollkommenheit erreichte, ist schon bei der Bildgießerei die Rede gewesen. Seine auf Knidos stehende Venus übertrifft alle Bildhauerarbeiten des ganzen Erdkreises. König Nikomedes wollte sie den Knidiern für den ganzen Betrag ihrer Staatsschuld, die sehr bedeutend war, abkaufen; allein sie lehnten sein Anerbieten ab. Von Praxiteles stammt auch der Cupido, um dessentwillen man ehemals Thespiä besuchte, auch ein eben so berühmter Cupido in Parion, einer Kolonie in der Propontis. Viele seiner Werke stehn jetzt in Rom. — Der Sohn des Praxiteles, Cephissodotus, war auch zugleich der Erbe seiner Kunst; — beider Nebenbuhler war Skopas, von welchem außer vielen andren Kunstwerken auch die Venus im Tempel des Brutus Kallätus stammt, welche die Venus des Praxiteles noch übertrifft. — Die Nebenbuhler des Skopas waren Bryaxis, Timotheus und Leochares, und diese vier schmückten gemeinschaftlich das Mausoleum mit getriebner Arbeit. Dieses gehört zu den sieben Wundern der Welt, was es vorzugsweis den genannten Künstlern verdankt. Es ist das Grabmal, welches Artemisia ihrem Gatten Mausolus, König von Karien, errichten ließ. Dieses Grabmal hat einen Umfang von 440 Fuß, eine Höhe von 25 Ellen und ist von 36 Säulen umgeben. Es erhebt sich über dem Grabmal eine Pyramide,

* 500) Von der Stadt Luna benannt, jetzt Marmor von Carrara. — Der Parische und Carrarische Marmor steht noch immer im höchsten Ansehn.

* 501) ? — Ohne Zweifel nur mit Elfenbein und Gold belegt.

welche 24 Stufen hat und auf ihrem Gipfel ein aus Marmor von dem Künstler Pythis gearbeitetes Biergespann trägt. Dieses mitgerechnet beträgt die Höhe des Ganzen 140 Fuß. — Ein in höchsten Ehren stehender Künstler war ferner Pythias, wie man z. B. aus dem Umstande ersieht, daß der vergötterte Augustus ein von jenem gearbeitetes Kunstwerk auf dem Palatium in einem eignen, mit Säulen geschmückten Tempelchen aufstellte. Es besteht aus einem Biergespann sammt dem Wagen und Apollo nebst Diana, Alles aus einem einzigen Steine gearbeitet. — Ein Marmorwerk, welches allen Gemälden und gegoffenen Bildern vorgezogen werden muß, ist der Laokoon, welcher im Hause des Kaisers Titus steht. Drei große Künstler von Rhodus, Agсандrus, Polydorus und Athenodorus, haben diesen Laokoon sammt seinen Söhnen und der sie wunderbar umwindenden Schlange aus einem einzigen Marmorblode dargestellt*⁵⁰²).

Hist. nat. 36, 6, 5. Viele Bearbeiter des Marmors [marmoris sculptores] sind berühmt geworden; indeß muß ich bemerken, daß man anfangs keinen Werth auf den gefleckten Marmor gelegt hat*⁵⁰³). Die Künstler bearbeiteten den Marmor von Thasos, einer Cycladen-Insel, auch den etwas bläulichen von Lesbos. Menander spricht zuerst von buntem Marmor und überhaupt von der Bearbeitung des Marmors, übrigens spricht er doch nur wenig davon, so sorgfältig er im Uebrigen Gegenstände des Luxus erwähnt. Anfangs nahm man bunten Marmor nur zu Tempelsäulen. Mit solchen Säulen begann man in Athen den Tempel des Olympischen Zeus zu bauen, aus welchem Sylla die Säulen nach Rom für den Tempel des Kapitols gebracht hat. — Homer erwähnt den Marmor noch nicht als Schmuck der Gebäude, dagegen nennt er als Schmuck der Königspaläste Elfenbein, Kupfer, Gold, Bernstein, Silber. — Wenn ich nicht irre, haben zuerst die Steinbrüche von Chios^{503b}) bunten Marmor geliefert, und man hat daraus Mauern gebaut, über welche

*⁵⁰²) Dieses großartige, unübertrefflich schön gearbeitete Meisterwerk ist im Jahr 1506 nach Chr. bei Sette-Sala ohnweit Rom gefunden und vom Pabst Julius II. in die Sammlung des Vatikan gestellt worden.

*⁵⁰³) Zur Darstellung von Menschen und Thieren eignet sich nur einfarbiger, namentlich weißer, ausnahmsweis auch schwarzer Marmor; der einfarbige eignet sich auch zu jedem andren Kunstwerke, der bunte jedoch auch trefflich zu manchen Denkmälern und namentlich zu Säulen und Bauten.

*^{503b}) Die Insel Chios hat auch späterhin große Marmor-Monolithen geliefert; so die Säule, welche Paul V. vor der Kirche St. Maria Maggiore aufstellen ließ, 49 Fuß 3 Zoll hoch, unten 5 Fuß 8 Zoll dia.

Cicero Witz gemacht hat. Sie wurden nämlich aller Welt als etwas Wunderschönes gezeigt; Cicero aber sagte: „Ich würde sie noch mehr bewundern, wenn ihr sie aus Tiburtischem Stein [Tiburтинus lapis] gebaut hätten“ *504). Er hätte nicht unrecht; denn die Wandmalerei würde nicht zu hohen Ehren gelangt sein, wenn man gewohnt gewesen wäre, aus buntem Stein zu bauen.

Hist. nat. 36, 6, 6. Die Kunst, Marmor in Platten zu schneiden [secare in crustas], ist meines Wissens in Karien erfunden. So viel ich finde, ist nämlich das Gebäude des Mausolus zu Halikarnassus zuerst mit Marmorplatten belegt worden, und zwar mit Prokonnesischen; die Wände selbst bestanden aus Backstein. Mausolus starb im zweiten Jahre der 107. Olympiade *505). . . . Hist. nat. 36, 6, 7. Nach Angabe des Cornelius Nepos war der römische Ritter Mamurra aus Formia der Erste, welcher in Rom sein ganzes Haus, auf dem Cäcilischen Berge, mit Marmorplatten belegte [crustâ marmoris operire]. Er hatte auch in seinem ganzen Hause nur Säulen, welche durch und durch aus Karystischem und Lunensischem Marmor bestanden *506).

Hist. nat. 36, 6, 8. Marcus Lepidus, der Amtsgenosse des Quintus Catulus im Konsulat, legte zuerst in seinem Hause Schwellen von Numidischem Marmor *506b); sein Konsulat fällt in das 676. Jahr Rom's *507). Dies ist die erste Spur der Einführung Numidischen Marmors, welche ich finde; es waren keine Platten, sondern massive Werkstücke. — Vier Jahre nach diesem Lepidus war Lucius Lucullus Consul, von welchem der Lucullische Marmor seinen

* 504) Tiburtischer Stein ist der bei Rom lagernde einfarbige Kalktuff, ein für die Bauten Rom's von jeher äußerst wichtiger Stein, der jetzt Travertin heißt.

* 505) Im Jahre 351 vor Chr.

* 506) Karystos, Stadt am Süd-Ende Cuböa's.

* 506b) Im ehemaligen Numidien hat man, seit die Franzosen es (Algerien) besitzen, zu Filfila (Philippeville) hart am Meere Steinbrüche gefunden, deren ungeheure Weite auf starke, Jahrhunderte dauernde Ausbeutung im Alterthum hinweist. — Der dasige treffliche Marmor ist theils rein weiß, theils weiß mit blauen Flecken, theils ganz blaugrau. In den Steinbrüchen sieht man noch in alter Zeit bearbeitete, aber nicht vollendete Säulen, Kapitäle, ein Grabmal, und in der Gegend hat man nicht wenige antike, schöne, aus dem dasigen weißen Marmor gearbeitete Bildsäulen ausgegraben. Seit dem Jahr 1855 werden diese Steinbrüche von einer zu Marseille gebildeten Gesellschaft ausgebeutet.

* 507) Jahr 78 vor Chr.

Namen hat; er hatte eine große Vorliebe für ihn und brachte ihn zuerst nach Rom, obgleich seine Farbe schwarz ist. Er kommt von der Insel Melos und ist beinahe der einzige, welcher nach einem Manne, der ihn hoch schätzte, benannt ist. — Um dieselbe Zeit war, wie ich glaube, die Bühne des Scaurus die erste, welche Marmorwände hatte, doch bin ich nicht im Stande zu sagen, ob sie nur mit geschnittenen Tafeln belegt oder aus polirten Quadern [solidis glebis politum marmor] aufgeführt waren; jedenfalls ist jetzt der Tempel des Donnernden Jupiter so gebaut.

Hist. nat. 36, 6, 9. Das Zersägen des Marmors geschieht nur scheinbar mit Eisen, eigentlich mit Sand [arsna], indem die Sägeklinge die Sandkörner hin und her schiebt und so den Stein durchschneidet. Sand aus dem Negerland wird für den besten zu diesem Zwecke gehalten. Man holt sogar für denselben Gebrauch Sand aus Indien, jedoch ist er minder gut, denn er gibt eine rauhere Schnittfläche, während der Neger sand eine glatte gibt, weil er weicher ist. Einen ähnlichen Fehler hat auch der Sand von Naxos und der Ägyptische, welcher auch Ägyptischer heißt. — In späterer Zeit ist auch ein trefflicher Sand am Adriatischen Meere entdeckt worden, doch ist die Stelle nicht leicht zu finden, weil sie nur von der Ebbe bloßgelegt wird. — Betrügerische Arbeiter schneiden jetzt auch mit jeder Art Flußsand. — Je gröber der Sand ist, desto weiter und rauher wird der Schnitt, wodurch die Platten an Dicke verlieren. — Zum Poliren [polire] wird Thebaischer Sand*⁵⁰⁹) oder gepulverter Porus [porus] oder Bimsstein [pumex]*⁵⁰⁹) verwendet. . . . Um Marmorbilder [signum e marmore] zu poliren, auch um Edelsteine [gemma] zu schneiden [scalpere] und zu poliren, hat man lange den Smirgel [naxium] verwendet, so heißen Wegsteine [cos] von der Insel Cypern; später hat man aus Armenien kommende vorgezogen*⁵¹⁰).

*⁵⁰⁹) Der Thebaische Sand möchte wohl unser Tripel sein, den Süd-Europa noch jetzt zum Theil aus Tripolis bezieht, wovon er seinen Namen hat.

*⁵⁰⁹) Der hier genannte porus ist jedenfalls dem Bimsstein ähnlicher vulkanischer Tuff. — Dieser und Bimsstein dienen noch jetzt fein gepulvert zum Poliren. — Bei Theophrast 15 ist der porus wohl eine Marmorforte.

*⁵¹⁰) Unter naxium ist jedenfalls unser Smirgel zu verstehen. — Zum Poliren desjenigen marmor, den auch wir so nennen, genügt Tripel, — zum Poliren des festen marmor, den wir Granit, Porphyr, Syenit, Sabbro nennen, ist anfänglich Smirgel und nach diesem Tripel gut zu verwenden. — An beiden Politurstoffen konnte es den Griechen und Römern

Hist. nat. 36, 7, 11. Die Sorten und Farben des Marmors sind so bekannt, daß sie nicht erwähnt zu werden brauchen; es wäre auch wegen ihrer großen Menge nicht leicht. Die vorzüglichsten habe ich bei Nennung der Länder angegeben. — Manche Marmorforten werden in offenen Steinbrüchen, andre unter der Erde gebröchen, wie die Lacedämonische grüne, welche freundlicher als andre aussieht*⁵¹¹), ferner die Augustische und Tiberische, welche erst unter der Regierung des Augustus und Tiberius in Aegypten entdeckt wurden. Beide unterscheiden sich vom Ophit [ophites], der Flecken wie Schlangen und davon auch seinen Namen hat, dadurch, daß sich bei ihnen die Flecken in verschiedner Weise gruppiren, nämlich beim Augustischen wellenförmig, kraus und spizig, beim Tiberischen zerstreut, ohne kraus zu sein*⁵¹²). Uebrigens hat man den Ophit nur in sehr kleinen Säulen, und man unterscheidet weichen, der weiß, und harten, der schwärzlich ist. — Der Porphyrit [porphyrites], ebenfalls aus Aegypten, ist roth, und heißt Leptosephos, wenn er weiße Punkte hat. Die Steinbrüche liefern ihn in jeder beliebigen Größe*⁵¹³). Bildsäulen aus solchem Porphyrit hat El. Vitrasius Pollio dem Kaiser Claudius nach Rom geschickt, woselbst sie jedoch nicht gefielen*⁵¹⁴). — Die Aegyptier beziehen aus dem Negerland den Basanit [basanitios], welcher

nicht fehlen. — Smirgel liefert nicht bloß Nagos in Menge, sondern auch Kleinastien, dessen zu Gumuchbagh und zu Kulah befindliche Smirgelgruben offenbar schon im hohen Alterthum benützt wurden. Der Smirgel bildet daselbst Massen bis zum Gewicht mehrerer Tonnen.

*⁵¹¹) Kann Serpentin sein, siehe Anm. 58. — Noch jetzt nennt man schönen dunkelgrünen, mit weißem Kalkstein gemischten Serpentin Marmo verde antico, auch Verdello, ferner den schönen, durch Labradorkrystalle bunten, im Peloponnes mächtige Ablagerungen bildenden Porfido verde antico. Siehe oben Anm. 146.

*⁵¹²) Daß unter hartem ophites wahrscheinlich unser Granit zu verstehen, ist Anm. 146 gesagt. — Der Augustische und Tiberische Marmor möchten ähnliche gemengte Gesteine sein, wie sie in Oberägypten häufig neben regelmäßigem Granit vorkommen.

*⁵¹³) Während der harte Ophit ohne Zweifel der sogenannte schwarze ägyptische Granit von Syene ist, welcher schwarze und weiße Flecken hat wie der Bauch der Ringelnatter oder Viper, so ist dagegen der Porphyrit sicher der schöne sogenannte rothe Granit von Syene; aus beiden bestehen zahllose, zum Theil riesige Prachtwerke des alten oberägyptischen Theben's.

*⁵¹⁴) Ueber Marmorforten und andre zu schönen Denkmälern dienende Steine, welche den alten Griechen und Römern zu Gebote standen, ist schon oben Anm. 54 und 146 gesprochen.

die Farbe und Härte des Eisens besitzt. Der größte bis jetzt bekannte ist vom Kaiser Vespasian als Weihgeschenk in den Tempel des Friedens gelegt worden. Er stellt den Nil mit 16 um ihn spielenden Kindern vor. Ein ähnlicher soll zu Theben im Tempel des Serapis als ein der Bildsäule Memnon's geweihtes Denkmal stehen und täglich tönen, wenn er von den Strahlen der aufgehenden Sonne getroffen wird *⁵¹⁵).

Hist. nat. 36, 7, 12. Den Alabaſter [onyx], welchen man auch alabaſtrites nennt, glaubten unsre Vorfahren nur aus den Gebirgen Arabiens beziehen zu können *⁵¹⁶); Suides behauptet, er finde sich auch in Karmanien. Anfangs machte man daraus Trinkgefäße, dann auch Füße zu Bettstellen und Sesseln. Repos Cornelius berichtet, daß aus Alabaſter gefertigte Amphoren, welche Publius Lentulus Spinther zeigte, große Bewunderung erregt, da sie die Größe Chiischer Fässer hatten; fünf Jahre später habe er Alabaſtersäulen von 32 Fuß Höhe gesehen. Späterhin nahm die Zahl solcher Säulen zu: Cornelius Balbus stellte deren vier in seinem Theater auf, die noch für ein großes Wunder gelten; ich selbst sah dann 30 größere in einem Speisesaale, den sich Kallistus, der mächtige Freigelassene des Kaisers Claudius, hatte bauen lassen. . . . Hist. nat. 36, 8, 12. Man benutzt auch den Alabaſter zu Salbenbüchsen, weil sich die Salben in ihm am längsten gut erhalten sollen. — Gebrannt dient der Alabaſter zu Pflastern [omplastrum]. — Jetzt bezieht man ihn aus dem Aegyptischen Theben und aus der Gegend von Damaskus in Syrien; jener ist weißer als die andren Sorten. Der beste findet sich jedoch in Karmanien, nächst-

*⁵¹⁵) Der Basanit des Plinius ist jedenfalls Basalt. — Dieser findet sich nebst Trachyt und Lava in Abyssinien sehr häufig. — Ueber Basalt zwischen Syene und Philä vergleiche man oben Anm. 233^b; — über die tönende Bildsäule im alten oberägyptischen Theben haben wir Genaueres bei Strabo 17, 1 gehabt. — Die Bildsäule des Nil mit den 16 spielenden Kindern ist in neuer Zeit wiedergefunden worden und wird im Vatikan aufbewahrt.

*⁵¹⁶) Arabien und Syrien liefern jetzt meines Wissens keinen Alabaſter; jedoch hat Fresnel einige Alabaſter-Vasen aus der Sinai-Halbinsel mitgebracht. — Jetzt liefert Florenz, Volterra, Livorno, Mailand ausgezeichnete Alabaſterwaaren, zu welchen auch wohl aus Tyrol Alabaſter bezogen wird, der sehr schön ist; zu Volterra in Toskana ist die Bearbeitung des Alabaſters ebenfalls sehr alt; jetzt rechnet man, daß sie daselbst 7000 Menschen ernährt. — In den letzten Jahren hat sich auch die Fabrication sehr schöner Alabaſterwaaren in Kuhlä und Waltershausen einheimisch gemacht; den Stoff dazu liefern namentlich die großen Alabaſterfelsen von Kittelsthal und andren in der Nähe gelegenen Orten.

dem in Indien, Syrien, Kleinasien; der schlechteste und zugleich glanzlose ist der von Kappadocien*⁵¹⁷). — Man schätzt vorzugsweis den honigfarbigen, den mit spitz zulaufenden Flecken und den undurchsichtigen; für fehlerhaft hält man die Hornfarbe, ferner die weiße und gläserne.

Hist. nat. 36, 8, 13. Viele Leute versichern, der auf Paros sich findende Lygdinische Stein sei zur Aufbewahrung von Salben fast eben so gut*⁵¹⁸). — Zwei andre Steinarten sind trotz ihrer entgegengesetzten Eigenschaften ebenfalls sehr geschätzt*⁵¹⁹): erstens der in Kleinasien vorkommende Korallitische Stein, welcher sich nicht über zwei Ellen groß findet, fast die Farbe des Elfenbeins und überhaupt mit diesem Aehnlichkeit hat*⁵²⁰); zweitens der Alabandische Stein, welcher von seinem Fundort den Namen hat, wiewohl er auch bei Milet vorkommt; er ist schwarz, spielt aber bei näherer Betrachtung in's Purpurrothe, wird im Feuer flüssig und zur Glasbereitung geschmolzen*⁵²¹). — Der Thebaische Stein hat eingesprenzte Gold-

*⁵¹⁷) Obgleich der Alabaſter vergänglich ist als Marmor, gebrannter Thon und Bronze, so hat man doch noch viele aus ihm bestehende antike Kunstwerke. Unter diesen zeichnen sich die mit trefflich gearbeiteten Figuren gezierten Graburnen aus, welche zu Volterra im Rathshaus nebst andern etruskischen Alterthümern aufbewahrt werden; das großartigste Alabaſter-Kunstwerk des Alterthums ist ein Sarg, den Belzoni in einem ägyptischen Königsgrabe entdeckt; er besteht aus sehr schöner, nur 2 Zoll dicker, durchscheinender Masse, ist 9 Fuß 5 Zoll lang, 3 Fuß 7 Zoll breit, an der Innen- und Außenwand mit mehreren hundert kunstvoll ausgearbeiteten erhabenen Figuren bedeckt, welche einen Leichenzug mit allen religiösen Symbolen der Bestattung darstellen. Der Sarg war leer, der Deckel lag zerbrochen in der Nähe.

*⁵¹⁸) Der Lygdinische Stein ist wohl Marmor. — Daß man Salben, die, wie wir in der „Botanik der alten Griechen und Römer“ gesehen, für die Alten ganz unentbehrlich waren, in Blüthen von Alabaſter oder Marmor aufhob, hatte jedenfalls seinen Grund darin, daß sie gut aussehender, die Salben unverändert ließen, daß sich die Masse leicht dreheln und namentlich der Deckel so dreheln ließ, daß er genau paßte, ferner darin, daß Alabaſter und Marmor durch Salben nicht leiden. — In Bronzeblüthen dagegen hätten die Salben durch ihr Del bald Grünspan angeſetzt, auch wäre es schwer gewesen, den Deckel so zu schleifen, daß er ganz genau gepaßt hätte. Die letztere Schwierigkeit wäre auch bei irdnen Blüthen eingetreten.

*⁵¹⁹) Ist jedenfalls gemeint: „zu Salbenblüthen geschätzt“.

*⁵²⁰) Wahrscheinlich unser Meerſchaum.

*⁵²¹) Alabanda liegt in Karien. — Der Stein möchte ein zu eleganten kleinen Salbenblüthchen dienender Rauchtopas sein, da Plinius 37, 2, 9 sagt: „der schlechteste Bergkryſtall findet sich bei Alabanda.“ — Jedenfalls paßt an unsrer Stelle, was von der Farbe, von dem Schmelzen in die Glas-

flitter, findet sich in dem zu Aegypten gehörenden Theile Afrika's und eignet sich zu Reibschalen für Augensalben *⁵²²). — In der Landschaft Thebais wird bei Syene der Syenit [syonites] gefunden, welcher ehemals pyrrhopoilos hieß *⁵²³).

Hist. nat. 36, 8, 14. Ehemalig haben die Könige Spitzsäulen [trabs], welche sie Obelisten [obeliscus] nannten, um die Wette gebaut und sie der Sonne geweiht. Der Erste, welcher einen Obelisten errichtete, war Mesphres, König von Heliopolis [folis urbs]; er ließ darauf mit ägyptischen Buchstaben eine Inschrift anbringen, welche bezeugt, daß er den Obelisten in Folge eines Traumes herzustellen beschloß. In derselben Stadt hat Sesothes deren vier von je 48 Ellen Höhe aufgestellt, Rhamses aber einen von 140 Ellen. Als er von da wegzog, errichtete er noch einen an der Stelle, wo die königliche Burg des Mnevis gewesen war; diese Säule war zwar nur 120 Ellen hoch, aber unten hatte jede Seite die bedeutende Länge von elf Ellen. . . .

Hist. nat. 36, 9, 14. An dieser Säule sollen 120,000 Menschen gearbeitet haben. Wie späterhin Kambyses die Stadt eroberte, ließ er diese abbrennen, doch so, daß der wundervolle Obelisk geschont werden mußte. Außer ihm sind noch zwei andre dort, der eine von Smarres, der andre von Phios aufgestellt, doch ohne Zeichen daran und jeder 48 Ellen hoch. Einen 80 Ellen hohen, welchen König Nekthebis zuhauen ließ, stellte König Ptolemäus Philadelphus in Alexandria auf; allein die Herabschaffung auf dem Nil und seine Aufstellung machte mehr Mühe, als die Bearbeitung des Steines selbst gekostet hatte. Kallixenos sagt, „den Transport hätte ein Phönicier besorgt. Dieser hätte vom Nil aus einen Kanal bis unter den Obelisten graben lassen, dann zwei breite Schiffe an den Obelisten gebracht, auf sie so viele fußgroße Steine legen lassen, daß sie zusammen doppelt so viel gewogen als der Obelisk, wodurch sich die Schiffe gesenkt hätten, so daß sie unter ihn gebracht werden konnten. Dort hätte man die kleinen Steine entfernt, die Schiffe hätten sich gehoben und nun den Obelisten getragen. Er wäre dann bei dem Denkmal der Arsinoë auf sechs Quadrern aus demselben Ge-

masse und ferner gesagt ist, „er habe Eigenschaften, welche denen des Korallits entgegengesetzt sind.“

* ⁵²²) Vielleicht Serpentin mit eingesprengtem Glimmer.

* ⁵²³) Pyrrhopoilos heißt „rothbunt“. — Dieser Syenit des Plinius ist jedenfalls wie dessen Porphyrit, was „Purpurstein“ bedeutet, der rothe Granit von Syene; siehe Num. 513.

birge gestellt worden, und der Künstler hätte 50 Talente *⁵²⁴⁾ dafür erhalten.“ Später brachte ihn ein Statthalter Aegyptens mit Namen Maximus, weil er den Schiffswerften im Wege war, auf den Marktplatz, schlug ihm aber die Spitze ab, weil er eine goldne darauf setzen wollte, was jedoch nicht zur Ausführung kam. — Zwei andre, je 42 Ellen hoch, die König Mesphres hat hauen lassen, stehen in Alexandria am Hafen bei dem Tempel Cäsar's. — Der Transport ägyptischer Obelissen nach Rom hat viele Schwierigkeiten gehabt; die dazu bestimmten Schiffe waren ganz eigenthümlich gebaut. — Der Obelisk, welchen Augustus im Großen Circus aufstellte, stammte vom König Semsenserteus, unter dessen Regierung Pythagoras in Aegypten war; er ist 85¼ Fuß hoch und steht auf Quadern desselben Gesteins. — Der neun Fuß kleinere auf dem Marsfelde stammt von Sesothis. Beide tragen Inschriften, welche sich auf die Naturwissenschaften der Aegypter beziehen. . . . Hist. nat. 36, 11, 15. Ein dritter steht zu Rom im Vatikanischen Circus des Kaisers Cajus und Nero; nur dieser ist beim Aufstellen zerbrochen. Er stammt von Nunkoreus, dem Sohne des Sesothis. Derselbe hat auch einen von 100 Ellen Höhe ausarbeiten lassen.

Hist. nat. 36, 12, 16. In Aegypten stehen auch die Pyramiden [pyramis], theils fertig, theils unvollendet. Eine steht im Bezirk Arsinotes, zwei im Memphitischen ohnweit des Labyrinthes; eben so viele stehen im See Mëris, sollen aber jetzt nur mit den Spitzen aus dem Wasser hervorragen; die übrigen drei sind weltberühmt und stehen nach Afrika hin auf einem felsigen, unfruchtbaren Berge bei dem Städtchen Busiris zwischen der Stadt Memphis und dem sogenannten Delta.

Hist. nat. 36, 12, 17. Vor diesen drei Pyramiden steht die noch mehr bewundernswürdige Sphinx, eine Gottheit der Einwohner, aus dem Felsen des Platzes selbst gehauen. Das Gesicht des Ungeheuers ist mit Röthel [rubrica] angestrichen. Der Kopf hat, an der Stirn gemessen, einen Umfang von 102 Fuß; die Länge der Beine beträgt 143 Fuß, die Höhe vom Bauche bis zur obersten Locke des Kopfes 61½. — Die größte Pyramide besteht aus arabischen Steinen *⁵²⁵⁾; an ihr sollen 360,000 Menschen 20 Jahre lang gearbeitet haben. —

*⁵²⁴⁾ 60,000 Thaler.

*⁵²⁵⁾ Man vergleiche oben Anm. 27. — Unter arabischen Steinen versteht Plinius wahrscheinlich die zur Bekleidung dienenden Marmor- und Granitplatten.

Von den vielen Schriftstellern, welche von den Pyramiden handeln, weiß keiner bestimmt, wer sie gebaut hat. Einige derselben geben an, daß dabei allein für Kettig, Knoblauch und Küchenzwiebeln 4500 Talente * 526) verzehrt worden sind. — Spuren von der Erbauung sind nicht mehr vorhanden; rings herum liegt weit und breit nur linsenförmiger Sand * 527).

Hist. nat. 36, 12, 18. Auf der Insel Pharos steht am Hafen von Alexandria der vom Knidier Sokratos erbaute Leuchtthurm, dessen Flammen bei Nacht den Schiffen als Zeichen dienen. Jetzt hat man noch mehrere solche Leuchtthürme, z. B. vor Ostia und Ravenna.

Hist. nat. 36, 13, 19. Das Labyrinth [labyrinthus] im Herakleotischen Bezirk Aegyptens soll vor 3000 Jahren von König Petesuchus erbaut sein. Nach Herodot's Angabe ist es von zwölf Königen erbaut. Die Meisten glauben, es sei ein Sonnentempel. — Nach dessen Muster erbaute Dädalus sein Labyrinth auf Kreta, jedoch hundertmal kleiner; es enthält eine Menge krummer Gänge, Gegengänge und unentwirrbare Windungen; darin sind, um die Verwirrung zu vergrößern, zahlreiche Thüren. — Ein drittes Labyrinth ist auf Lemnos, ein viertes in Italien erbaut worden. Alle sind mit Gemäßen aus polirtem Stein gedeckt, das Aegyptische am Eingang mit Parischem Marmor, während die Säulen und übrigen Theile des Bauwerks aus Syenit [syenites] * 528) bestehen. Die Steinmassen sind so gefügt, daß selbst Jahrhunderte nichts daran ändern können, obgleich die Herakleopoliten, denen das Werk verhaft ist, sich viel Mühe gegeben, es zu zersthören. Eigentlich besteht es aus 30 verschiedenen weitläufigen Gebäuden, deren jedes einen Namen der 30 Bezirke Aegyptens führt; ferner enthält es die Tempel aller ägyptischen Gottheiten und mehrere Pyramiden von 40 Ellen Höhe, deren Grundflächen je sechs Morgen Landes bedecken. Durch diese Menge von Gebäuden ist man schon ganz ermüdet, wenn man zu den Irrgängen gelangt. Die Speisefäle liegen hoch wie auf Hügelu; dann steigt man Hallen hinab, deren jede 90 Stufen hat, und inwendig stehn Säulen aus Porphyrit * 529), Götterbilder, Bildsäulen der Könige und wunderliche Thiergestalten. Einige jener Gebäude sind so eingerichtet, daß in ihrem Innern ein entseßliches

* 526) 1,800,000 Thaler.

* 527) Diese Linsen sind die Numuliten des Numuliten-Kalksteins jener Gegend. Siehe Anm. 230.

* 528) Rothem Granit von Syene.

* 529) Rothem Granit von Syene.

Donnern entsteht, wenn man ihre Thüren öffnet, und durch fast alle Gänge geht man im Dunkeln. Auch außerhalb der Ringmauer des Labyrinth's stehn noch eine Menge Gebäude, von wo man noch durch unterirdische Gänge in unterirdische Gebäude gelangt. — Das Lemnische Labyrinth war dem oben beschriebenen Kretischen ähnlich, zeichnete sich aber vor ihm durch 150 Säulen aus; sie waren mit Maschinen rund gedreht, die sich so leicht bewegten, daß ein Knabe sie in Umschwung setzen konnte. Erbaut ward dieses Labyrinth von den Lemniern Smilis, Rhoikus und Theoborus. Jetzt sind noch einige Ruinen des Lemnischen Labyrinth's vorhanden, während das Kretensische und Italische spurlos verschwunden ist. Letzteres war das Grabmal des etruskischen Königs Porfena, welches er sich selbst bauen ließ. Die Beschreibungen dieses Riesenbaues gehen in's Fabelhafte.

Hist. nat. 36, 14, 21. Ein wahres Wunder- und Prachtgebäude ist der Tempel der Diana zu Ephesus, an welchem ganz Kleinasien 120 Jahre lang gebaut hat. Seine Länge beträgt 425 Fuß, die Breite 225; die 127 Säulen haben die Höhe von 60 Fuß; 36 derselben sind mit halberhabener Arbeit geschmückt. Den Bau des Tempels hat Chersiphron geleitet. Die Beschreibung der Ausschmückung des Tempels würde ganze Bände füllen.

Hist. nat. 36, 15, 24. Auch viele Bauten Rom's kann man zu den Wunderwerken zählen. — Cäsar's Circus maximus hat Sitzplätze für 250,000 Menschen; zu den schönsten Bauten der Welt gehören die Basilika des Paulus mit ihren Phrygischen Säulen, ferner der Marktplatz des Augustus, der Friedenstein des Vespasianus, das Dach des von Agrippa gebauten Diribitoriums*⁵³⁰), der weit ausgebehnte Wall [agger] Rom's, die ungeheuren Unterbauten des Kapitols, die Abzugskanäle, welche Berge durchschneiden, mit Röhren befahren werden können und sieben Flüsse in sich aufnehmen. — Die Paläste des Kaisers Cajsus und die des Kaisers Nero bildeten eine ganze Stadt und der Letztere wohnte gar in einem goldenen Haus. — Das Theater des Marcus Scaurus bestand, von unten gesehen, aus drei Stagen und ruhte auf 360 Säulen. Die unterste Stage war von Marmor, die mittlere von Glas, eine Verschwendung, die sonst nie vorgekommen ist, die oberste von vergoldetem Getäfel. Die untersten Säulen hatten 38 Fuß Höhe, und zwischen ihnen standen 3000 aus Bronze gegossene Bildsäulen, wie schon früher

* 530) Gebäude, in welchem abgestimmt wurde.

angegeben *⁵³¹). In diesem Theater hatten 80,000 Zuschauer Platz; der übrige Schmuck an Attalischen Gewändern, Gemälden u. s. w. hatte einen unermesslichen Werth. — Das Theater des Pompejus hat für 40,000 Zuschauer Raum. — Nachdem schon die Wasser des Anio und der Tepula und andre nach Rom geleitet waren, hat Agrippa noch die Aqua virgo hinzugefügt und durch Vereinigung und Verbesserung der andren schon vorhandenen Wasserleitungen 700 offene Wasserbehälter, 500 Springbrunnen und 180 Wasserkrüsten in Rom eingerichtet, auf diese Werke 300 bronzene und marmorne Bildsäulen, so wie 400 Marmorsäulen gestellt, und dies Alles im Zeitraum eines Jahres. — Noch kostspieliger war die neueste Wasserleitung, welche von Kaiser Cajus begonnen, von Claudius vollendet wurde. Durch sie wurde nämlich Wasser vom vierzigsten Meilensteine her in solcher Höhe nach Rom geleitet, daß alle Berge dieser Stadt mit Wasser versorgt wurden. Die darauf verwendeten Kosten betragen 350 Millionen Sesterzien. — Genau betrachtet gibt es auf Erden kein Wunder, das den Wasserleitungen Rom's gleich käme. — Großartig sind auch die Arbeiten am Hafen von Ostia, die quer durch Berge gehauenen Straßen, die Trennung des Thyrhenischen Meeres vom Lukriner See vermittelt eines Dammes und die vielen mit großen Kosten gebaueten Brücken.

Hist. nat. 36, 16, 25. Ein Stein von wunderbaren Eigenschaften ist ebenfals der Magneteisenstein [magnos]; er zieht mit einer unerforschten, unsichtbaren Kraft das Eisen an sich und hält es fest; deswegen nennen ihn Manche Siderit, Andre Herakleon. Er soll dadurch entdeckt worden sein, daß ein Mann, der auf ihn trat, bemerkte, daß seine Schuhnägel und die eiserne Spitze seines Stodes an ihm festhingen *⁵³²). Sotakus weist fünf Arten von Magneteisenstein nach: den äthiopischen, den aus Magnesia, das an Macedonien grenzt, den ägyptischen, den alexandrinischen, endlich den aus Magnesia in Kleinasien. Er ist desto besser, je bläulicher er aussteht. Am höchsten wird der äthiopische geschätzt und mit Silber aufgewogen. — Der Rotheisenstein [hämatites] gibt gerieben eine blutrothe, auch eine safrangelbe Farbe, zieht aber kein Eisen an. — Der äthiopische Magneteisenstein zieht auch andre Magneteisensteine

*⁵³¹) Siehe Hist. nat. 36, 2, 2 und 34, 7, 17.

*⁵³²) In Algerien gibt es ganze Berge von Magneteisenstein, auch einen auf St. Domingo. Man kann aber von allen darauf gelegtes Eisen ohne Schwierigkeit entfernen. Der kräftig anziehende Berg St. Domingo's wirkt schon auf 4 Fuß Entfernung nicht mehr auf die Magnetrnadel.

an. — Nicht weit von dem Berge Aethiopiens, wo er gefunden wird, steht ein anderer Berg, welcher den Stein Theamedes liefert, welcher alles Eisen abflößt * 533).

Hist. nat. 36, 16, 26. Ein Stein auf der Insel Schros soll schwimmen, so lange er ganz ist, gepulvert aber untersinken * 534).

Hist. nat. 36, 17, 27. In der Landschaft Troas wird bei Aßos der Stein Sarkophag [sarcophagus] gefunden und läßt sich spalten. Es ist gewiß, daß in ihm begrabene Leichen binnen 40 Tagen bis auf die Zähne verzehrt werden [absumi]. — Nach der Angabe des Mucianus versteinern sich darin Spiegel, Strizgeln, Kleider, Schuhe, die man mit den Leichen hineinlegt. Solche Steine gibt es auch in Lycien und im Morgenland, ja es gibt da solche, die den Lebenden das Fleisch anfressen * 535).

Hist. nat. 36, 17, 28. Nicht zur Verzehrung, sondern zur Erhaltung des Fleisches dient der Stein chornites, dem Elfenbein ähnlich; in solchem soll Darius begraben sein. Ferner soll der porus,

* 533) Ist gleichfalls Magneteisenstein, nur ist die Angabe ungenau. Er flößt mit seinem Nordpol jeden Nordpol des magnetisirten Stahls ab, mit dem Südpol dessen Südpol.

* 534) Eigenschaft des Bimssteins. Dieser ist gepulvert $2\frac{1}{2}$ mal so schwer wie Wasser, sinkt also unter; ganz aber wird er von der in seinen Räumen befindlichen Luft auf Wasser getragen.

* 535) Der Sarkophag ist ein Stein, den offenbar Jeder, der ihn nennt, nur vom Hörensagen kennt. — Ein Stein, der wie Marmor als Sarg zugehauen werden, dann die Leichen verzehren und dabei selbst ganz bleiben kann, ist geradezu undenkbar, denn der Stein müßte, indem er seine zerstörenden Stoffe an die Leiche abgibt, sich selbst zerstören und zerfallen. — Dennoch dürfen wir nicht daran zweifeln, daß man in Asien wirklich Leichen in Sarkophagen, d. h. in Steinen, die das Fleisch verzehren, begraben hat, denn gültige Zeugnisse sprechen dafür. — Der einzige Stein, der im Stande ist, Solches zu leisten, ist der Kalkstein (also auch der Marmor), aber nur wenn er gebrannt ist. — Wir müssen uns also den Sarg als Sarkophag also denken: Der Sarg selbst, welcher bleiben soll, besteht aus Marmor, oder Matabaster, oder Metall, oder Holz; er ist inwendig sauber mit Platten ausgelegt, die aus Marmor geschnitten und frisch gebrannt sind; eine solche wird auch von oben auf die Leiche gelegt. Kurz nach dem Schließen des Sarges zerfällt der gebrannte Marmor, zieht das Wasser, den Sauerstoff und Kohlenstoff der Leiche an sich, zerstört sie dadurch und verhindert so die Verwesung. — Natürlich kann man sich auch einen bleibenden Sarg denken, der statt der Marmorplatten eine Masse von Stückchen frisch gebrannten Kalkes enthält, welche die Leiche dicht einfüllen. — Heut zu Tage ist diese Art, Leichen zu zerstören, allgemein bekannt und wird in vielen Fällen angewendet.

an Weiße und Härte dem Marmor ähnlich, jedoch minder schwer, diese Eigenschaft haben *⁵³⁰). — Der Stein *assius* schmeckt salzig, lindert das Podagra u. s. w.; gepulvert sieht er rothbraunem Bimsstein ähnlich *⁵³⁷).

Hist. nat. 36, 18, 29. Theophrast gibt an, daß man fossiles Elfenbein [obur fossile] von weißer und schwarzer Farbe finde, daß Knochen in der Erde entstehen, und daß sich auch versteinerte Knochen [lapis ossous] vorfinden *^{537b}). — Bei Munda in Spanien, wo der Diktator Cäsar den Pompejus besiegte, gibt es handförmige Steine, welche diese Gestalt behalten, so oft man sie zerbricht *⁵⁴⁰). — Es gibt auch schwarze, dem Marmor an Werth gleichkommende Steine, wie z. B. der Tánarische *⁵⁴¹). — Varro gibt an, die schwarzen afrikanischen seien fester als die italischen; der Lunensische Stein lasse sich mit der Säge zerschneiden *⁵⁴²), der Tuskulaner Stein zerspringe im Feuer *⁵⁴³). — Der nußbraune Sabiner soll leuchten, wenn er mit Del bestrichen wird. — Varro sagt, „in Volsinii seien die

*⁵³⁰) Der Chernit und Poros waren gewiß Marmorarten, welche zu Särgen dienen konnten, und in solchen mochte man mitunter eine eingetrocknete, nicht verweste Leiche finden. — Ob eine solche einbalsamirt, oder etwa durch Arsenik vergiftet war, wissen wir nicht. — Wir kennen außer Asphalt und Steinöl nur Einen Mineralstoff, der im Stande ist, Leichen zu konserviren, wenn er in gehöriger Menge von außen und innen verwendet wird, nämlich die Arsenige Säure.

*⁵³⁷) Der *assius* ist unbestimmbar. — Da er salzig schmeckt und braunes Pulver gibt, so möchte er ein durch Eisenrost gebräunter Schlamm des Meeress oder gewisser Salzquellen sein, wie wir ihn auch jetzt noch zu Schlamm-bädern benutzen.

*^{537b}) Dem Theophrast konnten fossile Knochen und fossiles Elfenbein sehr wohl bekannt sein; denn in Attika finden sich, wie L. Ländler berichtet, an der Südseite des Pentelikon bei dem Dorfe Pikermi eine Menge fossiler Knochen von Affen, Bilschnecken, Hyänen, Rindern, Schweinen, Rhinocerossen und Mastodonten; die Stoßzähne der riesigen Mastodonten (Mammuts) sind aber Elfenbein.

*⁵⁴⁰) Gewiß nicht.

*⁵⁴¹) Tánarisch heißt so viel als Lacedämonisch. Ohne Zweifel ein schwarzer Marmor.

*⁵⁴²) Der Lunensische Stein ist unser Carrarischer Marmor. — Jeder Marmor (nach unserm Begriff) läßt sich mit der gezähnten Säge ohne Sand oder mit der zahnlosen, aber mit Sand bestrichenen zerschneiden.

*⁵⁴³) Viele Steine zerspringen im Feuer, z. B. der Flußspath, Dachstiefer u. s. w. Was der Tuskulaner gewesen, weiß man nicht; was Sabiner, auch nicht.

drehbaren M \ddot{u} hlsteine [mola versatiles] erfunden worden *⁵⁴⁴). . . .
 Hist. nat. 36, 18, 30. Bessere M \ddot{u} hlsteine als die italischen kommen nirgends vor *⁵⁴⁵); in manchen Provinzen findet sich gar kein M \ddot{u} hlstein. Manche Sorten sind weicher, k \ddot{o} nnen mit dem Schleiffstein [cos] gegl \ddot{a} tet werden und sehen von Weitem wie D \ddot{y} hit aus *^{545b}). — Die M \ddot{u} hlsteine sind \ddot{a} u \ddot{a} erst dauerhaft, doch k \ddot{o} nnen manche, je nach den Sorten, Regen, Sonnenhitze oder K \ddot{a} lte nicht vertragen; manche bekommen im Alter eine Rostfarbe, andre verlieren durch Del ihre wei \ddot{z} e Farbe.

Hist. nat. 36, 19, 30. Es gibt Leute, welche den M \ddot{u} hlstein [lapis molaris] auch Pyrit [pyrites] nennen, weil er viel Feuer enthalte; allein es gibt auch einen andren Pyrit, der jedoch por \ddot{o} ser ist, auch eine dritte Art, die dem Messing [as] \ddot{a} hnlich sieht *^{545c}). Auf Cypern soll er sich in den Bergwerken theils silberwei \ddot{z} , theils goldfarbig finden *^{545d}). — Manche nennen auch denjenigen Stein Pyrit, welcher bei uns der Lebendige [vivas] hei \ddot{z} t, und der sich durch Schwere auszeichnet. Ihn k \ddot{o} nnen namentlich die Spione im Kriege nicht wohl entbehren, weil er mit einem [st \ddot{a} hlernen] Nagel oder einem andren Steine geschlagen Funken gibt, die mit Schwefel, oder Zunderschwamm, oder trocknen Bl \ddot{a} ttern aufgefangen, augenblicklich Feuer machen *^{545e}).

Hist. nat. 36, 19, 31. Der Ostracit [ostracites] hat Aehn-

*⁵⁴⁴) Beweglich im Gegensatz feinerer M \ddot{o} rser, worin fr \ddot{u} her Getreide gestampft wurde.

*⁵⁴⁵) Sie bestehen aus hartem, por \ddot{o} sem, vulkanischem Gestein. — Treffliche M \ddot{u} hlsteine vom Aetna werden noch jetzt weithin ver \ddot{a} hrt.

*^{545b}) D \ddot{y} hit kann, wie wir oben gesehn, Granit sein. — Mancher Granit wird noch jetzt zu M \ddot{u} hlstein verwendet.

*^{545c}) Der M \ddot{u} hlstein kann deswegen Pyrites, d. h. Feuerstein, hei \ddot{z} n, weil er durch die Reibung beim Mahlen immer sehr warm wird; auch kann er am Stahle Funken geben; — der por \ddot{o} ser ist wohl por \ddot{o} ser Quarz; — der dem Messing \ddot{a} hnliche jedenfalls unser Eisenkies, welcher am Stahle oder gegen andren Eisenkies geschlagen leicht viele Funken gibt.

*^{545d}) Wohl Verwechslung mit Cyprischem Kupferkies, Kupfer-Fahl-erz, Buntkupfererz, die alle keine Funken geben.

*^{545e}) Die Angabe, da \ddot{z} dieser Pyrit sehr schwer sei, beweist wieder, da \ddot{z} hier Eisenkies gemeint ist. — Wer sich \ddot{u} berzeugen will, was f \ddot{u} r eine gewaltige Hitze seine Funken haben, braucht nur seine Hand unterzuhalten, w \ddot{a} hrend ein Andrer zwei starke St \ddot{u} cke Eisenkies gegen einander schlagt. — Man sehe auch oben Diosc. 5, 142 und Anm. 283.

lichkeit mit einer Muschel; man braucht ihn statt Bimssteins, um die Haut zu glätten*⁵⁴⁷).

Hist. nat. 36, 19, 34. Der Stein Gagat [gagates] hat seinen Namen von dem Orte und dem Flusse Gages in Lycien, ist schwarz, flach, leicht wie Bimsstein, dem Holz ähnlich, zerbrechlich, riecht gerieben unangenehm. Was man damit auf irdne Gefäße zeichnet, verbleicht nicht. Geglüht verbreitet er Schwefelgeruch. Er hat die wunderbare Eigenschaft, daß er sich mit Wasser berührt entzündet, mit Del gebleicht werden kann*⁵⁴⁸).

Hist. nat. 36, 21, 39. Die Adlersteine [aëtites] stehen schon deswegen in hohem Ansehen, weil sie in Adlerneestern gefunden werden. Sie haben inwendig eine Höhlung, welche mit verschiedner erd- oder steiniger Masse ausgefüllt ist, wonach man vier Sorten unterscheidet*⁵⁴⁹). . . Hist. nat. 36, 21, 40. Der Samische Stein wird zum Poliren des Goldes verwendet, wird nach seiner Schwere und seinem Glanze geschätzt*⁵⁵⁰).

Hist. nat. 36, 21, 42. Bimsstein [pumox] nennt man zwar auch die durchfressenen Steine, aus welchen man die Decken derjenigen Gebäude macht, die man Museen nennt, damit sie natürlichen Grotten ähnlich sehn*⁵⁵¹); allein der eigentliche Bimsstein, welcher zum Glätten der Haut und der Wücher in Anwendung kommt, findet sich in bester Sorte auf Melos, Nisyros und den Aeolischen Inseln. Man schätzt ihn nach seiner weißen Farbe, seiner Leichtigkeit, seiner Porosität,

*⁵⁴⁷) Ohne Zweifel ist der Ostracit das Rückenblatt der Tintenfische (das os sopia), welches man häufig unter den von der Meeresfluth ausgeworfnen Muschelschalen findet. — Siehe auch Diosc. 5, 164.

*⁵⁴⁸) Jedensfalls eine Stein- oder schwarze Braunkohle. Man vergleiche oben Diosc. 5, 146. — In Köln sind vor wenigen Jahren in zwei Todtenkisten viele antil-römische, aus Gagat geschnittene Kunstfachen gefunden worden. . . Ueber den bald nachher von Plinius genannten spongia lapis und schistos sehe man Diosc. 5, 144 und 162.

*⁵⁴⁹) Adlersteine nennt man noch jetzt die oft eisförmigen Brauneiseneine, welche hohl sind, und in ihrer Höhlung rothen Thon, Sand und dergl. enthalten. Da sie nicht selten die Größe von Hühner- oder Adler-Eiern haben, so läßt sich ihr Name und die an ihm haftende Fabel leicht erklären. — Siehe oben Diosc. 5, 160.

*⁵⁵⁰) Muß nach diesen Angaben krystallisirter Roth-eisenstein mit glänzender Oberfläche sein. — Ueber den im Folgenden genannten Arabischen Stein siehe Anm. 287.

*⁵⁵¹) Dieser pumox ist ohne Zweifel poröser Kalktuff, zu solchem Zwecke sehr passend.

worin er den Badeschwämmen so ähnlich als möglich sein muß, seiner Trockenheit und Zerreiblichkeit; auch darf er beim Reiben nicht sandig sein.

Hist. nat. 36, 22, 43. Zu Mörsern zieht man den Etesischen Stein*⁵⁵²) allen andren vor; ihm folgt an Güte der aus der Thebais, welchen wir Pyrrhopocilos genannt haben*⁵⁵³); Manche nennen ihn Psaranos*⁵⁵⁴). Der dritte an Werth ist körnig-goldgefleckt*⁵⁵⁵). Für die Aerzte wird der Basanit [basanites] zu Mörsern verarbeitet, weil er durchaus nichts an die Arznei abgibt*⁵⁵⁶).

Hist. nat. 36, 22, 44. In Siphnos gräbt man einen Stein, welcher auf der Drechselbant zu Töpfen verarbeitet wird, worin man Speisen kocht oder aufbewahrt. Eben so wird der grüne Komenser Stein in Italien benutzt. Der Siphnische Stein hat die Eigenschaft, daß er im Feuer hart und schwarz wird, wenn er zuvor gedlt ist; vorher ist er weich*⁵⁵⁷).

Hist. nat. 36, 22, 45. Der Fensterglimmer [specularis lapis]*⁵⁵⁸) läßt sich in beliebig dünne Blätter spalten. Früher lieferte ihn nur das diesseitige Spanien, und zwar nur von einer kleinen Stelle bei Segobrika*⁵⁵⁹), jetzt auch Cypern, Kappadocien, Sicilien, Afrika.

*⁵⁵²) ?

*⁵⁵³) Rothem Granit von Syenne; siehe Ann. 523.

*⁵⁵⁴) Das heißt Staa Stein, von seiner gefleckten Farbe. — Dieser Name gebührt mehr dem schwarz- und weiß-gefleckten Granit.

*⁵⁵⁵) Wahrscheinlich ein mit goldgelben Glimmer gemengter Trachyt.

*⁵⁵⁶) Basanit ist gewiß unser Basalt.

*⁵⁵⁷) Hier ist, wie bei Theophrast 74, der grünlich-graue, vorzugsweis aus Talk bestehende, mit Stahl leicht bearbeitbare Topfstein (Giltstein, Lavezstein) gemeint, welcher noch jetzt zu Como, Chiavenna u. s. w. zu Töpfen, Ofenplatten, Kaminen und dergleichen verarbeitet wird.

*⁵⁵⁸) Unter lapis specularis (Spiegelstein) ist vorzugsweis unser Fensterglimmer zu verstehen, wie nicht bloß daraus hervorgeht, daß er sich viel besser zu durchsichtigen Scheiben eignet als GypsSPATH, sondern auch vorzugsweis aus der Bemerkung des Plinius, „daß er nicht verwittert“, während dagegen GypsSPATH leicht verwittert, indem namentlich Regen und Frost nachtheilig auf ihn einwirken. — In ganz Sibirien und Kaschmir hat man noch jetzt vorzugsweis Fenster Scheiben von Glimmer; sie kommen von 1 bis 2 Fuß Länge vor. — Daß man übrigens den GypsSPATH dem Namen nach nicht von ihm unterschied, ihn auch in passenden Fällen statt seiner in Anwendung brachte, liegt außer Zweifel; so z. B. ist weiter unten Hist. nat. 36, 24, 50 unter lapis specularis sicher GypsSPATH gemeint.

*⁵⁵⁹) Das Nähere über diese Stadt ist unbekannt.

Bei Bononia in Italien ist er in kleinen Blättchen in Felsen eingewachsen. Der spanische ist der beste, wird durch Grubenbau gewonnen und größtentheils in großen Bruchstücken zu Tage gefördert, die jedoch die Größe von fünf Fuß nicht übertroffen haben. — Er ist, wie man glaubt, ursprünglich in der Erde flüssig, krystallisirt [crystalli instar glaciari] aber zu fester Masse, was man aus dem Umstande schließen kann, daß die Knochen von Thieren, welche in solche Schachte fallen, schon nach Verlauf eines Winters in ihrem Innern statt des Markes solchen Stein enthalten*⁵⁰⁰). — Man findet den Fensterglimmer auch ganz dunkelfarbig; der hellglänzende hat aber, trotz seiner Weichheit, die Eigenschaft, daß er durch Sonnenhitze, durch Kälte, durch Verwitterung gar nicht leidet. — Auch der in kleine Stücker zerfallene Stein wird benutzt, indem man mit ihm bei den Circensischen Spielen den Boden der Rennbahn bestreut, um ihn hübsch glänzend zu machen*⁵⁰¹).

Hist. nat. 36, 22, 46. Unter Nero's Regierung ist in Cappadocien ein Stein von der Härte des Marmors gefunden worden, der hellglänzend und selbst da durchsichtig war, wo ihn braune Adern durchzogen, weshalb man ihn Glanzstein [phongites] nannte. Aus diesem Stein hat Nero den Tempel der Fortuna Seja gebaut, welcher im inneren Raume seines Goldenen Hauses [aurea domus] steht. So war bei Tage das Innere des Tempels, auch wenn seine Thüren geschlossen waren, taghell*⁵⁰²).

Hist. nat. 36, 22, 47. Von Schleifsteinen [oos], mit denen man Eisen schärfst, gibt es verschiedene Sorten. Lange Zeit waren die kreitischen am beliebtesten und nach ihnen die lakonischen vom Gebirge Taygetus; beide wurden mit Del gebraucht. — Von den Wasser-Schleifsteinen. [aquaria oos] hielt man die von Naxos*⁵⁰³) für

*⁵⁰⁰) Diese Bemerkung bezieht sich nur auf Gyps. Wasser, welches in den Höhlen des Gypses steht, enthält immer etwas aufgelösten Gyps, und dieser setzt sich leicht an hineingelegten Dingen in kleinen Krystallen an.

*⁵⁰¹) Zu diesem Behufe mußte sich bloßer Stimmer, Stimmerschiefer, Gypspath gleich gut eignen.

*⁵⁰²) Dieser Stein muß, da er die Härte des Marmors hatte, durchsichtig war und zum Bauen dienen konnte, farblos oder kalkspath gewesen sein. Den schönsten, sogenannten Doppelpath, bezieht man jetzt aus Island.

*⁵⁰³) Hier können eigentliche Schleif- oder Wehsteine gemeint sein; es scheint jedoch, als hätten die Alten den Smirgel von Naxos nicht bloß gepulvert, sondern auch vielfach als festen Stein beim Schleifen des Eisens und der Schmucksteine benutzt.

die besten, nach ihnen die armenischen. Die cilicischen schleifen mit Del und Wasser gut. Auch in Italien sind treffliche Wasser-Schleifsteine gefunden worden, so auch jenseit der Alpen die sogenannten passernicos. In den Barbierbuden braucht man wieder eine andre Art, welche statt mit Del oder Wasser mit Speichel befeuchtet wird; sie sind übrigens weich und zerbrechlich; unter ihnen sind die laminitaner aus dem diesseitigen Spanien die besten.

Hist. nat. 36, 22, 48. Die Tuffsteine [tofus]*⁵⁶⁴) taugen wegen ihrer Weiche und Vergänglichkeit nicht zum Bauen, jedoch haben manche Länder keine andren, wie z. B. Karthago in Afrika. Der Tuffstein wird durch die Meeresluft lächerig, durch Winde morsch, durch Regengüsse zerschlagen. Dagegen kann man die Wände durch Theer schützen. Andrer Natur, aber doch auch weich sind in der Nähe Rom's die Steine von Fidenä und Alba. Auch in Umbrien und Venetien gibt es weiße Steine, die mit einer gezähnten Säge geschnitten werden. Unter Dach tragen sie auch Lasten, aber im Wetter zerfallen sie in schalige Stücker. — Die Tiburtischen dagegen vertragen Alles; nur in der Hitze zerspringen sie*⁵⁶⁵).

Hist. nat. 36, 22, 49. Von den verschiednen Sorten des silox*⁵⁶⁶) sind die schwarzen die besten, an manchen Orten auch die

*⁵⁶⁴) Unter Tuffstein verstehen wir lockere oder feste, poröse oder dichte Gesteinsmassen, die sich aus stiehemdem Wasser abgesetzt haben, oder ähnliche, die dadurch entstanden sind, daß ertige Massen und Gesteinsbrocken von Wasser zusammengeschwemmt wurden und dann durch ihr Wasser aufgelöste Mineralmasse zusammengekittet wurden. — Dieselben Gesteine und ihnen ähnliche verstehen auch die Alten unter Tuffstein.

*⁵⁶⁵) Unter Tiburtischem Stein ist jedenfalls der sogenannte Travertin, der bei Tivoli in ungeheuren Massen lagernde Kalktuff, so weit er in porösen Massen vorkommt, gemeint. Aus dichtem sind die Prachtgebäude Rom's vorzugeweis gebaut. — Wird er stark gegläht, so zerfällt er, wie jeder Kalkstein in gleichem Falle, ist daher zum Bau von Schmelzöfen und dergleichen unbrauchbar und wird durch Feuerbrünste zerstört.

*⁵⁶⁶) Silix ist bei den Römern ein sehr unbestimmter Ausdruck; indefs müssen wir im Allgemeinen annehmen, daß er Gesteine bezeichnet, die in großen, kompakten Massen (Felsen) vorkommen oder vorkommen können, dabei so hart oder härter als Marmor sind und keinen besondern Namen, wie z. B. Marmor, Opbit, Porphyrit u. s. w., führen. — Bei Vitruv. 2, 5, 1 haben wir gesehen, daß auch der dunkelcarbige Kalkstein silox heißen kann. — Unter den von Plinius gemeinten schwarzen mögen unsre Grünsteine und Trachytegesteine, unter rötlichen die Porphyrgesteine, unter weißen die Quarzfelsen und namentlich die Quarz-Sandsteine zu verstehen sein.

röthlichen, hier und da auch die weißen, z. B. die in den Anicischen Steinbrüchen bei Tarquinii am Volturnischen See, auch die im Stationenflüchen, denen nicht einmal das Feuer schadet. Zu Denkmälern behauen leiden sie durch das Alter gar nicht*⁵⁶⁷). Man macht aus ihnen auch Formen, in welche man Bronze gießt*⁵⁶⁸).

Hist. nat. 36, 24, 58. Kitt [maltha] wird gemacht, indem man frisch gebrannten Kalk [calx recens] mit Wein löset, mit Schweineschmeer und Feigen stampft. Solcher Kitt bindet am festesten und wird härter als Stein. Was gekittet werden soll, wird vorher mit Del eingerieben.

Hist. nat. 36, 24, 59. Mit dem Kalk [calx] ist der Gyps [gypsum]*⁵⁶⁹) verwandt, von dem es mehrere Sorten gibt, die theils durch Gruben-, theils durch Steinbrucharbeit gewonnen werden. Der Stein, welchen man brennen [coquere] will, muß dem Alabaſter [alabaſtrites] ähnlich oder marmorartig sein*⁵⁷⁰). — In Syrien wählt man die härtesten Steine und glüht sie mit Rindermist*⁵⁷¹). Uebrigens zeigt die Erfahrung, daß Gypsspath [lapis specularis] und jeder Stein, der solche Schuppen hat*⁵⁷²), zum Gebrauch der beste ist. Wenn der gebrannte Gyps befeuchtet ist, muß er sogleich verwendet werden, weil er sehr schnell fest und trocken wird. Uebrigens kann man den fest gewordenen auch wieder leicht zerstampfen und in Staub verwandeln. Der Gyps dient vorzugsweis zum Weißen, zu Stuck und zum Gips der Häuser.

Hist. nat. 36, 25, 60 u. 64. Die Mosaik [lithostroton]*⁵⁷³)

*⁵⁶⁷) Hier ist ohne Zweifel der Quarzsandstein gemeint.

*⁵⁶⁸) Hier kann Thon-Sandstein gemeint sein, der viel leichter zu bearbeiten ist als Quarzsandstein, auch durch Gluth nicht leidet.

*⁵⁶⁹) Calx heißt bei den Römern gebrannter Kalkstein, nicht der rohe Kalkstein; gypsum bei den Römern (und Griechen, siehe Theophr. 111 bis 119) ist sowohl der natürliche als der gebrannte Stein, welcher gar keinen allgemeinen Namen hat, sondern als lapis, silix, marmor bezeichnet wird.

*⁵⁷⁰) Mancher Alabaſter hat eine schön marmorirte Farbe.

*⁵⁷¹) Alle Gypssteine können mit dem Fingernagel gekratzt werden. Hier ist „fest“ nur im Gegensatz des blättrigen Gypsspathes zu nehmen.

*⁵⁷²) Unter lapis specularis sind die Gypsspathkrystalle zu verstehen, unter „andren eben so schuppigen Steinen“ der Gypsstein, welcher eine von Asphalt in's Schwärzliche ziehende Farbe und nur kurze Spathflächen hat, und keine Krystalle bildet.

*⁵⁷³) Mosaik oder Musiv-Arbeit heißt die Bildung eines Fußbodens oder einer Tischplatte aus verschiedenfarbigen, dicht an einander schließenden Stein- oder Glas- oder irdnen Stiften, welche entweder vierkantig und zu

ist in neuerer Zeit aufgekomen, und besonders hat sich Sofus zu Pergamum dadurch berühmt gemacht. Er legte daselbst in dem sogenannten Ungelegten Hause einen Fußboden, in welchem er aus gebranntem und verschieden gefärbtem Thon Alles genau nachgeahmt hatte, was nach Tische am Boden herumzuliegen pflegt, und zwar so täuschend, daß es wirklich dazuliegen schien. Besonders schön ist in diesem Fußboden eine laufende Taube, deren Kopf seinen Schatten in das künstliche Wasser wirft, während andre Tauben sich neben ihr auf dem Rande des Wasserbeckens sonnen und federn. . . . Bei den Römern ist die Mosaik zu Sylla's Zeit in Aufnahme gekommen; jedenfalls ist noch ein solcher von ihm stammender Fußboden im Tempel der Fortuna zu Präneste zu sehn. Später hat man sogar die Zimmerdecken mit Glas-Mosaik geziert.

Hist. nat. 36, 26, 65. An der Mündung des Flusses Belus bei Ptolemais in Syrien liegt ein feiner, glänzender Sand [arēna], von welchem das Wasser jedesmal zur Zeit der Ebbe zurücktritt. Der Raum beträgt höchstens 500 römische Schritt, und doch hat diese kleine Strecke Jahrhunderte hindurch genügend viel Stoff zum Glase [vitrum] geliefert. Einst soll hier ein mit Soda [nitrum] beladenes Handelsschiff gelandet sein; dessen Mannschaft soll am Ufer ein Feuer angebrannt und als Unterlage für die Kessel Sodastücke gebraucht haben, bei welcher Gelegenheit diese durch die Gluth mit dem Sande zusammenschmolzen, so daß auf diese Weise das erste Glas entstand. . . . Hist. nat. 36, 26, 66. Nachdem man eine Zeit lang aus Sand und Soda Glas geschmolzen, begann man, in dieses auch Magneteisenstein [magnos lapis] zu schmelzen*⁵⁷⁴); in ähnlicher Weise hat man begonnen, glänzende Steinchen [calculus], Schnecken- und Muschelschalen und gegrabenen Sand in's Glas zu schmelzen*⁵⁷⁵). Es wird auch behauptet, daß die Indier aus zerbrochnem Bergkrystall Glas schmelzen, welches alle andren an Güte übertrifft; es wird mit leichtem,

Figuren gruppiert sind oder nicht, oder die einzelnen Figuren bilden, welche zwischen die Stifte, welche den Hauptgrund bilden, eingelassen sind. — Andre Mosaik besteht aus Gypsfuß, in welchen mehr oder weniger Stifte, die Figuren bilden oder nicht, eingebrückt sind.

*⁵⁷⁴) Magneteisenstein schmilzt leicht mit Glasmasse zusammen, und färbt sie, in einiger Menge zugesetzt, dunkelschwarz.

*⁵⁷⁵) Verschieden gefärbte Quarzsteinchen so wie die aus kohlensaurer Kalkerde bestehenden Schnecken- und Muschelschalen können in's Glas geschmolzen werden und ihm von ihrer Farbe mittheilen. Die calculi können hier auch die wie Steingerölle am Strande herumliegenden Schneckenbedel sein. Siehe oben Ann. 282.

trocknem Holze geschmolzen, der Krystall bekommt einen Zusatz von Kupfer [cyprium] und Soda [nitrum]*⁵⁷⁰), und auf diese Weise wird das Glas dunkelfarbig und fettig-glänzend. Mit solchem Glas kann man so scharfe Schnitte bis auf den Knochen machen, daß man dabei keinen Schmerz fühlt*⁵⁷⁷). — Geschmolzenes Glas wird in den Glashütten nochmals geschmolzen und gefärbt. Manches wird durch Blasen geformt [latu figuratur], andres durch Drehen gerundet [torno teritur], in andres werden Figuren geschliffen [cälatur]. Einst war Sidon durch seine Glasfabriken berühmt, woselbst man auch die Spiegel erfunden hatte*⁵⁷⁸). — Jetzt gewinnt man auch am Volturnus in Italien zwischen Cumä und Viternum einen weißen, zur Glasbereitung tauglichen, sehr weichen Sand [arena]. Erst wird er gestampft und gemahlen, dann mit drei Theilen Soda [nitrum] gemischt, geschmolzen, in andre Oefen gebracht, wo aus der Mischung eine Masse entsteht, welche Sand-soda [ammonitrum] heißt, und so lange geschmolzen wird, bis sie zu reinem Glase wird. Auf ähnliche Weise macht man jetzt auch in Gallien und Spanien Glas. — Unter Nero's Regierung war die Kunst, Glas zu verfertigen, schon so weit gediehen, daß für zwei mächtige Becher von der Sorte, die man Petrosos*⁵⁷⁹) nennt, 6000 Sestertien gezahlt wurden.

Hist. nat. 36, 26, 67. Zu den Glasforten wird auch der Obsidian [obsidianum] gerechnet, weil er einem Steine ähnlich sieht, welchen Obsidius im Negerland gefunden hat*⁵⁸⁰). Er ist sehr schwarz, zuweilen auch durchscheinend, dient zu Wandspiegeln und gibt eine Art Schattenbild. Viele benutzen ihn auch zu Ringsteinen [gemma]; auch habe ich ganze aus Obsidian gefertigte, dicke Bilder

*⁵⁷⁰) Bergkrystall macht durch seine Farblosigkeit das Glas sehr klar und Kupferoxydul gibt ihm die prachtvolle kirschrothe Farbe, wenn es in sehr geringer Menge zugesetzt wird, oder das gefärbte Glas sehr dünn ist. Wird mehr zugesetzt, so erscheint das Glas fast schwarz und zeigt nur gegen die Sonne gehalten das schöne Roth.

*⁵⁷⁷) ?

*⁵⁷⁸) Hier sind entweder Metallspiegel gemeint; oder man machte in Sidon Spiegel aus Obsidian, oder aus polirten, durch Magneteisenstein oder Kupferoxydul undurchsichtig gemachten Glasplatten. — Das schwarze Glas sieht dem Obsidian sehr ähnlich, und daß man aus diesem Spiegel machte, sahen wir bei Theophr. 60 und 61 und sehen wir sogleich bei Plin. 36, 26, 67.

*⁵⁷⁹) Verfeinert.

*⁵⁸⁰) In Abyssinien kommt Obsidian in Menge vor; der gefundene Stein war also jedenfalls selbst Obsidian.

gesehen, welche früherhin dem Kaiser Augustus gehörten; derselbe hat auch vier Obsidian-Elefanten als Wunderwerke im Tempel der Concordia aufgestellt. Kaiser Tiberius hat ein aus Obsidian gemachtes Bild des Menelaus, welches er aus Aegypten bekommen, dahin nach Heliopolis für den dortigen Götterdienst zurückgeschickt. Man sieht aus dieser Thatsache, daß es schon seit alter Zeit Obsidianbilder gibt. Jetzt macht man sie aus Glas nach * 581). Xenokrates gibt an, der Obsidian-Stein komme in Indien, in Samnium in Italien und an der Küste des Oceans in Spanien vor. — Uebrigens macht man auch aus obsidianfarbigem Glase Speisegefäße; ferner macht man ganz rothes, undurchsichtiges Glas, welches Blutglas [hämation] heißt; ferner weißes und Murrhinishes Glas [vitrum album et murrhinum] * 582), auch solches, das Hyacinthe [hyacinthus] oder Saphire [saphirus] vorstellt, oder sonst alle möglichen Farben hat. Bis jetzt kennt man keinen Stoff, der sich so leicht formen und färben läßt wie Glas. Am höchsten wird übrigens dasjenige geschätzt, welches so klar und durchsichtig ist wie Bergkry stall. Jetzt braucht man gläserne Trinkgefäße statt goldner und silberner. Will man siedendes Wasser in ein Glasgefäß gießen, so platzt es, sofern man nicht vorher etwas kaltes hineingethan.

Hist. nat. 37, 1. In den Edelsteinen [gemma] ist die Pracht der Natur auf einen kleinen Raum zusammengedrängt und wunderbar. Man legt auf ihr Schillern, ihre Farben, ihren Stoff und ihre Schönheit einen so hohen Werth, daß man deren manche nur in ihrer natürlichen Schönheit bewundern will und deswegen nicht wagt, Figuren in sie zu schleifen. . . . Hist. nat. 1, 1, 3. Alexander der Große soll verordnet haben, daß ihn niemand auf einem Smaragde [smaragdus] darstellen dürfe, als Pyrgoteles, der also sicher zu jener Zeit der berühmteste Steinschneider war. Nach ihm waren Apollonius, Pronius und Diostorides sehr berühmt. Der Letztere hat in einem Ringstein das Bild des vergötterten Augustus so ähnlich gegraben, daß seitdem die Kaiser mit diesem siegeln. In den Ringstein, welchen der Diktator Sylla beständig zum Siegeln verwendete, war die Auslieferung

* 581) Aus schwarzem Glas gemachter Schmuck wird auch jetzt in Menge unter dem Namen Glaslava oder Lava verkauft und überall von den Damen getragen.

* 582) Siehe zu Plin. 37, 2, 7. — Das Murrhinishes Glas soll hier jedenfalls solches sein, durch welches die Murrhinishen Gefäße nachgeahmt wurden.

des Jugurtha gegraben. Kaiser Augustus siegelte anfangs mit einer Sphinx, besaß aber auch einen andren Ring, welcher eine Sphinx enthielt, die von jener gar nicht zu unterscheiden war; mit dieser besiegelten im Bürgerkriege, während er auswärts war, seine Freunde die Befehle, welche sie in seinem Namen erließen. Mäcenus siegelte mit einem Frosch, und weil er oft Geld forderte, so hatten die Leute große Angst vor seinem Frosch. — Ueber die Sphinx des Augustus wurde viel gewitzelt; deswegen siegelte er später mit dem Bild Alexander's des Großen.

Hist. nat. 37, 1, 5. Eine Gemmensammlung [daotyliotheoa] hatte in Rom zuerst Scaurus, Sylla's Stiefsohn. Pompejus der Große brachte die vom König Mithridates erbeutete, nach M. Varro's Angabe weit bessere, auf das Kapitol. Der Diktator Cäsar weihte der Venus Genetrix sechs Dactyliothen; Marcellus, Sohn der Octavia, legte Eine als Weihgeschenk im Tempel des Palatinischen Apollo nieder. . . . Hist. nat. 37, 1, 6 und 37, 2, 6. Durch die Siege des Pompejus gewann die Vorliebe für Perlen und Edelsteine [gemma] unter den Römern allgemeine Verbreitung. Er brachte z. B. als Beute ein Bretspiel mit den dazu gehörigen Steinen mit, das drei Fuß lang und vier Fuß breit, nur aus zwei edlen Steinarten gemacht, und mit einem goldenen Mond von 30 Pfund Schwere geziert war; ferner drei goldne Gefelle zu Triklinien, Gefäße von Gold und Edelsteinen für neun Prachtische, drei goldne Säulen, 33 Perlenkränze, einen goldenen Berg mit Hirschen, Löwen und Früchten aller Art und von einem goldenen Weinstock umgeben, ferner einen Musentempel von Perlen; es war auch ein aus Perlen zusammengesetztes Bild des Pompejus selbst dabei, dessen prächtige Locken besonders gefielen. Uebrigens brachte Pompejus bei demselben Triumphzuge dem Staate 200 Millionen Sestertien, gab jedem Unterfeldherrn 100 Millionen, jedem gemeinen Soldaten 6000. — Edelsteine sind übrigens jetzt so häufig, daß man selbst Trinkbecher und andre Hausgeräthe damit besetzt.

Hist. nat. 37, 2, 7. Durch die Siege des Pompejus sind auch die ersten Murrhinischen Gefäße [murrhinum vas], nach Rom gekommen, sind wegen ihrer Pracht überall angeschafft worden und werden nun auch benutzt, um Speise und Trank in ihnen aufzutragen. Die Verschwendung wächst in dieser Hinsicht von Tag zu Tage. So wurde z. B. ein Murrhinischer Becher, der gerade drei Sertarien * 583)

* 583) Rüssel.

faßte, für 70,000 Sestertien gekauft. Der Konsular, welcher aus ihm zu trinken pflegte, nagte vor lauter Seligkeit den Rand dieses seines Lieblings ab. — Als Titus Petronius, ein andrer Konsular, merkte, daß er bald sterben würde, schlug er ein Murrhinishes Becken, das er mit 300,000 Sestertien bezahlt hatte, in Stücke, damit es nicht in Nero's Hände fallen möchte. . . . Hist. nat. 37, 2, 8. Die Murrhinishen Gefäße liefert das Morgenland, besonders das Parthische Reich und namentlich Karmanien. An Größe übertreffen diese Gefäße niemals kleine Prachtische, an Dike nur selten die gewöhnlichen Trinkbecher. Ihr Glanz blendet nicht und ist eigentlich nur ein Schein. Ihr Werth beruht eigentlich auf ihren bunten Farben; oftmals sind sie purpurroth und weiß-gesleckt, und wo diese Farben sich berühren, wird das Roth feurig und licht, das Weiß aber roth. Die äußersten Ränder zeigen oft die Farben des Regenbogens. Manchen gefallen die fettig aussehenden; bei Allen gilt es für einen Fehler, wenn die Masse durchsichtig oder bleich ist. Auch ihr Geruch empfiehlt sie*²⁸⁴).

Hist. nat. 37, 2, 9. Den besten Bergkrystall [crystallus] beziehen wir aus Indien; geringeren aus Kleinasien, Cypren, den Alpen.

*²⁸⁴) Wir müssen den Stoff der vasa murrhina für Flußspath nehmen, und zwar aus folgenden Gründen: 1) Dieser Stoff ist kein Kunstprodukt, sondern wird durch Grubenbau gewonnen, wie Hist. nat. 33, 2 und 37, 13, 77 bestimmt gesagt wird. 2) Er ist groß genug, um aus ihm mäßig große Becher und bergleichen zu machen. Auch in unrer Zeit bringt England aus Derbyshire und einigen andren Gegenden schöne, theure Becher, Teller, Vasen und bergleichen von Flußspath in Handel. 3) Dieser Stein zeichnet sich durch seine vielerlei oft prachtvollen Farben aus, die vielfach in einander übergehen. 4) Man kann ihn ohne Schwierigkeit zwischen den Zähnen zerbeißen; überhaupt zerbricht er leicht, wie auch Plinius 33, 2 angibt. 5) Einzelne Stücke kommen wasserklar vor und wurden jedenfalls deswegen nicht geschätzt, weil ihre Klarheit in der Regel an verschiednen Stellen getrübt ist, und weil man überhaupt eben auf schöne Farben den Werth legte. 6) Der Flußspath hat weder roh noch polirt den blendenden Glanz edlerer polirter Steine; sein Glanz gleicht dem des Glases. 7) Regenbogenfarben zeigen sich in ihm nicht selten. 8) Die Färbung des Flußpathes wird an manchen Stellen dadurch noch interessanter, daß sie bei auffallendem Lichte anders ausseht als bei durchfallendem. 9) Was den empfehlenden Geruch betrifft, so kann diese Bemerkung sich darauf beziehen, daß der Stein den Geruch von Salben, mit denen er gerieben wird, leicht annimmt, oder darauf, daß mancher Flußspath, wenn er gerieben wird, von selbst chlorartig riecht und dadurch also leicht von Glas unterschieden werden kann. — Uebrigens ist zu bemerken, daß wir jetzt im ehemaligen Partherland keine Fundorte schönen Flußpathes kennen; jedoch wissen wir überhaupt von diesem Lande sehr wenig.

Juba gibt an, es sei einer von Ellenlänge auf der Topas-Insel im Rothen Meer ausgegraben worden *⁵⁸⁵). Auch in Lusitanien sollen sich schwere finden, auch sollen in Kleinasien und auf Cypern welche im Ackerboden und in den Betten der Sießbäche liegen. Er findet sich nur in sechsseitigen Säulen, und deren Spitzen sind verschieden gestaltet; zugleich sind seine Seitenwände so glatt, daß man sie durch Kunst nicht so schön herstellen könnte. . . . Hist. nat. 37, 2, 10. Der größte von denen, die ich gesehn, liegt als Weihgeschenk der erlauchten Livia auf dem Capitol. Es werden Gefäße von der Größe einer Amphora und solche, die vier Sextarien *⁵⁸⁶) fassen, erwähnt. Es kommen auch mancherlei Fehler an Krystallen vor, z. B. rauhe, rostige Stellen, wolkige Flecken, Blasen, spröde Stellen, die man Salzkorn [sal] nennt. Manche Bergkrystalle sind rostig-braun, andre haben rigartig ansehende Haare; Dergleichen wissen die Steinschneider künstlich zu verbergen. Ganz reine Bergkrystalle läßt man übrigens am liebsten ganz unverändert und nennt sie ungeschnitten [crystallum aocetatum]. Man schleift auch aus ihnen Kugeln [pila] *⁵⁸⁷), mit denen die Aerzte vermittelst der durchfallenden Sonnenstrahlen kranke Stellen brennen. — Vor wenigen Jahren ist ein Krystallbeden für 150,000 Sestertien gekauft worden und zwar von einer Dame, die nicht bedeutend reich war. — Der Bergkrystall wird durch Glas bis zu wunderbarer Ähnlichkeit nachgebildet.

Hist. nat. 37, 2, 11. Der Bernstein [succinum] steht wie die Murchinischen Gefäße und der Bergkrystall in hohem Werth, und zwar vorzugsweis bei den Damen. Die Griechen fabeln vom Bernstein, den sie electron nennen, daß er am Flusse Eridanus, den wir Padus nennen, aus Pappeln tröpfle, die Tropfen seien aber die Thränen der Töchter des Phaëthon, welche in diese Pappeln verwandelt worden; vom Flusse werde der Bernstein nach den Bernstein-Inseln geschwemmt; es gibt jedoch gar keine Inseln, wohin der Padus etwas schwimmen könnte. Ueberhaupt sind über die Entstehung und den Fundort des Bernsteins viele fabelhafte Sagen verbreitet, und Sophokles behauptet sogar, er entstehe aus den Thränen von Vögeln, die den Tod Meleager's betweinen. . . . Hist. nat. 37, 3, 11. Bei alle Dem ist es gewiß,

*⁵⁸⁵) Er kommt auch jetzt mehr als ellenlang, ja auf Madagaskar bis 14 Centner schwer vor.

*⁵⁸⁶) Maßel.

*⁵⁸⁷) Nicht Kugeln, sondern sogenannte Linsen, die als Brennglas dienen.

daß der Bernstein auf den Inseln des nördlichen Oceans erzeugt wird und bei den Germanen *Gläsum* heißt, weswegen auch die Soldaten des Germanicus eine dortige Insel *Gläfaria* nannten. Der Bernstein fließt aus einem der Pinie ähnlichen Baum, wie das Gummi aus Kirschbäumen, das Harz aus Pinien [*pinus*]. Später wird er hart; und nimmt ihn die Fluth mit in's Meer, so rollt ihn dort das Wasser an der Küste auf und ab. Gerieben riecht er wie die Pinie, und angezündet brennt und riecht er wie Kienholz. — Die Germanen verführen ihn vorzugsweis nach Pannonien*⁵⁸⁸), von wo ihn dann die nahe wohnenden Venetianer weiter in Handel bringen. So tragen noch jetzt die Frauen der Landleute jenseit des Padus Halsbänder von Bernstein [*monillum vice succina gstant*], theils als Schmuck, theils als Gesundheitsmittel. Von Carnuntum in Pannonien liegt die Bernsteinküste Germaniens etwa 600,000 römische Schritt*⁵⁸⁹) entfernt; und noch heutiges Tages lebt der römische Ritter, welcher im Auftrage Nero's dahin ging, um an den Handelsplätzen der Küste Bernstein zu kaufen. Er brachte eine so ungeheure Menge davon mit, daß Nero die Knoten der Netze, welche den Kampfplatz der Thierhagen umgaben, ferner die Waffen und Rüstungen der Fechter, auch die Wahre für gefallene Fechter mit Bernstein schmücken ließ. Das größte mitgebrachte Stück wog 13 Pfund. — Auch Indien liefert Bernstein*⁵⁹⁰). — Daß er anfangs flüssig gewesen, erfieht man aus den in ihm eingeschlossnen Ameisen, Mücken und Eidechsen. — Man färbt auch den Bernstein mit Bodstalg und *Anhusa**⁵⁹¹). — Er hat auch die Eigenschaft, daß er, wenn an den Fingern warm gerieben, Spreu, trockne Blätter und Bast anzieht, wie der Magnet das Eisen. — Als Kunstwerk kann er ungeheuer hoch in Preise stehn, und ein kleines Bernsteinbild kann theurer verkauft werden als ein lebendiger Mensch*⁵⁹²) . . . Hist. nat. 37, 3, 18. Was die Schriftsteller vom *Lynkurium* sagen, das aus dem Urin des Luchses entstehen, die Farbe des feuergelben Bernsteins haben und Blätter, Stroh und Blättchen von Eisen oder Kupfer an sich ziehen soll, so halte ich das Alles

*⁵⁸⁸) Jetzt Slavonien, Bosnien.

*⁵⁸⁹) 120 deutsche Meilen.

*⁵⁹⁰) China bringt noch jetzt Bernstein in Handel, ferner das Fukong-
Thal in Birma. — Jetzt liefert auch Catania auf Sicilien viel.

*⁵⁹¹) Die Wurzel der *Anchusa tinctoria* färbt schön roth. Das Sieden in Talg oder Del schadet dem Bernstein nicht.

*⁵⁹²) Ein Sklave.

für irrig; auch gibt es in unsrer Zeit keinen Edelstein dieses Namens * 503).

Hist. nat. 37, 4, 15. Theurer als alle andren Edelsteine und theurer als alle andren menschlichen Besitzthümer ist der Diamant [adamas], welcher lange Zeit hindurch nur den Königen und auch unter diesen nur wenigen bekannt war. — Man kennt jetzt sechs Sorten der Diamanten. Die Indischen entstehen nicht aus Gold, sondern haben eine gewisse Verwandtschaft mit dem Bergkry stall [orystallus]; sie sind eben so durchsichtig [translucidus] und spizen sich nach zwei Richtungen mit sechs glatten Flächen so zu, als ob zwei Kreisel an ihren Grundflächen verbunden wären * 504). Er kommt bis zur Größe einer Haselnuß vor. — Dem Indischen ähnlich, nur kleiner, ist der Arabische. — Die andren Sorten sind silberbleich und kommen nur im besten Golde vor * 505). — Man prüft die Diamanten auf dem Ambos; dort widerstehn sie jedem Schlage, und selbst der Ambos bricht dabei manchmal in Stücke * 506), denn ihre Härte ist unaussprechlich groß, und er widersteht sogar dem Feuer siegreich * 507), wird auch nie glühend * 508). Von diesen Eigenschaften kommt sein Name, der griechisch ist und „unüberwindlich“ bedeutet. — Es gibt auch eine Sorte, die man Hirsen [oenohros] nennt, weil sie nur die Größe eines Hirsenkorns hat. — Andrer Art ist der Macedonische Diamant, der sich bei Philippi im Golde findet und einem Gurkenkerne gleichkommt. — Die Cyprischen sind fast himmelblau. — Der Siderit glänzt wie Eisen, ist schwerer als die andren, läßt sich zerschlagen und, wie auch der Cyprische, mit einem andren Diamante bohren; kurz, diese Sorten

* 503) Man sehe oben Theophrast. 53 und Num. 72.

* 504) Hier ist sehr deutlich die Grundgestalt des Bergkry stall's, das Bipyramidal-Dodekaeder, beschrieben, welches beim Diamanten gar nicht vorkommt. Die Grundgestalt des Diamanten ist das regelmäßige Oktaeder, bestehend aus zwei an ihrer Grundfläche verbundenen vierseitigen Pyramiden (oder, mit Psintus zu reden, „Kreisel“).

* 505) Diese silberbleichen Sorten sind keine wahren Diamanten.

* 506) Der auf hartem Stahl liegende Diamant kann durch einen Hammer-schlag leicht zerschmettert werden.

* 507) Der Diamant ist jedenfalls das härteste aller uns bekannten Dinge. — In starkem Feuer kann er jedoch unter Zutritt der Luft so verbrannt werden, daß er gänzlich verschwindet und sich in Gas verwanbelt.

* 508) Er erscheint in starkem Feuer glühend; wird er dann herausgenommen und kühl, so zeigt sich's, daß er schwarz und undurchsichtig geworden.

sind ausgeartet und stehn nur durch ihren Namen in Ansehn* 599). — Höchst wunderbar ist übrigens die Eigenschaft des Diamanten, daß seine sonst unbezwingliche Kraft durch frisches, warmes Bocksblut so weit gebrochen wird, daß er auf dem Ambos zerschlagen werden kann, obgleich er auch dabei noch Hammer und Ambos zersprengt. Er zerspringt in solchem Falle zu so kleinen Splintern, daß man sie kaum sehen kann. Diese werden von den Steinschneidern in Eisen gefaßt, und sie graben damit ohne Schwierigkeit in jeden andren harten Stoff* 600).

Hist. nat. 37, 5, 16. Nach dem Diamant nehmen dem Werthe nach die Perlen [margarita] den zweiten Rang ein, den dritten die Smaragden [smaragdus], denn die Farbe keines andren Dinges thut dem Auge so wohl. Ihr Grün übertrifft selbst das liebliche Grün des Grafes und Laubes* 601); auch sind sie die einzigen Edelsteine, deren Anblick das Auge nur erquickt, nie ermüdet. Sie sind selbst bei ziemlicher Dicke noch durchsichtig und selbst die Luft und ferne Gegenstände erscheinen grün, wenn man sie durch Smaragden betrachtet* 602). Ihr sanftes Licht leidet weder durch Sonne noch Schatten noch Lampenschein.

* 599) Die Hirsen-Diamanten sind wahrscheinlich keine ächte; — der Sibirer ist wohl Zinkblende; — der himmelblaue Cypriische kann Saphirquarz, — der Macedonische kann Citrin sein.

* 600) Aus Dem, was Plinius über den Diamanten sagt, geht hervor, daß derselbe zu seiner Zeit in Europa noch sehr selten gesehen wurde, daß ferner Plinius selbst, unter den Schriftstellern des Alterthums der größte Kenner edler Steine, noch nicht die Seltenheit gehabt, Diamanten genau zu untersuchen. — Daß der Diamant, wie Plinius sagt, für das theuerste Kleinod galt, konnte nur daher kommen, daß er polirt schöner glänzte als alle andren Edelsteine und zugleich einen unverwiltlichen Glanz hatte. Wir haben schon oben gesehen, wie Dionysius Periegetes seinen Glanz rühmt, und da nur der mit seinem eignen Pulver polirte Diamant prachtvoll glänzt, daraus in Anmerkung 142 den Schluß gezogen, daß die Diamanten geschliffen und polirt nach Europa in Handel kamen. — Die kleinen Splitter, welche Plinius erwähnt, werden auch jetzt noch zum Durchbohren und Graviren andrer Edelsteine benutzt. — Wenn Plinius sagt, „man könne sie kaum sehn“, so ist Dies doch wohl nur auf die Feinheit ihrer Spitze zu beziehen. — Ob Bocksblut irgend einen Einfluß auf Diamanten haben könne, weiß ich nicht. — Was Plinius von dem Gebrauch der Diamantsplitter sagt, beweist am sichersten, daß man zu seiner Zeit in Europa wahre Diamanten besaß. — Bis jetzt sind in neuer Zeit noch keine antiken Diamanten gefunden worden.

* 601) Schon allein diese Bemerkung beweist sicher, daß der ächte Smaragd, den wir ebenfalls so nennen, gemeint sei.

* 602) Offenbar schiff man aus Smaragd Platten, weil man durch sie Alles grün sieht.

Sie sind meist vertieft, so daß sie die Strahlen sammeln, und man hält es für Unrecht, Figuren in sie einzuschneiden*⁶⁰³). — Die Scythischen und Aegyptischen sind übrigens von selbst so hart, daß man nicht in sie hineinschneiden kann*⁶⁰⁴). — Auf Smaragden, deren Oberfläche eben ist, sieht man die Gegenstände wie auf Spiegeln, und so hat denn Nero die Fechterspiele in einem Smaragde betrachtet*⁶⁰⁵).

Hist. nat. 37, 6, 17 und 18. Man unterscheidet 12 Sorten von Smaragden: Den höchsten Werth haben die Scythischen, nach ihnen die Baktrischen und Aegyptischen; die letzteren werden aus Hügelu bei Koptos in der Thebais gegraben*⁶⁰⁶). — Die übrigen Sorten finden sich in Kupfergruben [in metallis äriariis], und unter diesen haben die Cyprischen den ersten Rang*⁶⁰⁷).

Hist. nat. 37, 5, 20. Dem Smaragd ist der Beryll [beryllus] nahe verwandt; er kommt aus Indien und ist andernwärts selten. Die Künstler schleifen ihn sechsseitig*⁶⁰⁸). Am meisten schätzt man diejenigen, welche klar sind und die grünliche Farbe des Meereswassers haben*⁶⁰⁹); ihnen zunächst stehn die Goldberylle [chrysoberyll-

*⁶⁰³) Die Bemerkung, „daß sie meist vertieft seien“, beweist mit dem vorher Gesagten zusammengekommen, daß die Smaragde vorzugsweis geschliffen in Handel kamen; denn an sich hat der Smaragd nie eine vertiefte Fläche, sondern nur ebene, kann überhaupt ungeschliffen nicht zum Durchsehen dienen, da er sechsseitige Prismen bildet, die am freien Ende rechtwinklig mit einer geraden Fläche abgeschnitten sind.

*⁶⁰⁴) Unter den Scythischen und Aegyptischen sind ebenfalls ächte zu verstehen; siehe oben Anm. 32. — Der Smaragd gehört jedenfalls zu den härtesten Steinen, kann jedoch mit Smirgel, welcher noch härter ist, geschliffen, und mit dem Diamant, welcher das härteste irdische Ding ist, geritzt werden.

*⁶⁰⁵) Eine dünne, auf beiden Seiten ganz ebene und gut polirte Smaragdplatte kann sehr wohl als Spiegel dienen, besser aber, da sie ihrer Natur nach immer klein ist, zum Durchsehen; und so mag denn Nero seine Platte auf beide Art gebraucht und beim Durchsehen die große Freude gehabt haben, Alles grün zu sehn.

*⁶⁰⁶) Sind die Smaragdgruben bei dem jetzigen Koffeir; siehe unsre Anmerkung 32.

*⁶⁰⁷) Siehe oben Theophrast. 42 bis 50 und Anm. 70.

*⁶⁰⁸) Die Berylle heißen noch jetzt so; sie sind vom Smaragd nur durch die Farbe verschieden, bilden sechsseitige Prismen, und die Flächen schöner Krystalle sind an sich so glatt, daß sie des Schleifens gar nicht bedürfen. Plinius sah die Flächen für künstlich erzeugte an.

*⁶⁰⁹) Unsre Aquamarine.

lus]*⁶¹⁰), welche eine schwache, in's Goldige ziehende Farbe haben. Die Inder schätzen recht lange außerordentlich*⁶¹¹), lassen sie daher ganz, und durchbohren sie entweder, um sie mit einer durch das Loch gezogenen Elefantborste anzuhängen, oder sie fassen sie an beiden Enden mit Gold. — Manche Leute glauben, die Berylle seien von Natur kantig. — Die Inder ahmen durch Färbung des Bergkrystalls den Beryll und andre Edelsteine nach*⁶¹²).

Hist. nat. 37, 6, 21 und 22. Opale [opalus]*⁶¹³) werden nur aus Indien bezogen*⁶¹⁴), welches überhaupt die kostbarsten Edelsteine liefert. Das Feuer der Opale gleicht dem der Karfunkel [carbunculus], ist aber lichter, ihre Purpurfarbe leuchtet wie die des Amethysts*⁶¹⁵), das Grün gleicht dem des Smaragds; alle diese Farben leuchten in wunderbarer Mischung. Der Stein besitzt die Größe einer Haselnuß*⁶¹⁶). Es gibt auch einen Opal, der dadurch berühmt geworden ist, daß sein Besitzer, der Senator Nonius, alle andren Schätze hinter sich lassend, nur mit diesem Edelsteine die Flucht ergriff, als er erfuhr, daß Antonius ihm diesen Opal rauben wollte; sein Werth wurde auf zwei Millionen Sestertien geschätzt. — Uebrigens ahmt man keine Art Edelsteine so täuschend in Glas nach wie den Opal. Die falschen erkennt man daran, daß sie gegen die Sonne gehalten und bewegt immer dieselbe Farbe zeigen, während die ächten dabei immerfort die Farben wechseln*⁶¹⁷), bald von der einen, bald von der andren mehr zeigen, wobei

*⁶¹⁰) Unstre Edlen Berylle.

*⁶¹¹) Man hat schöne Kryalle von mehr als 9 Zoll Länge.

*⁶¹²) Dem Bergkrystall eine Beryllfarbe zu geben, möchte unmöglich sein; man kann ihn nur färben, indem man ihn glühend in kalte Farben-Auflösung wirft, wobei er viele feine Sprünge bekommt, in welche dann die Farbe eindringt, worauf der Stein irisirt. — Chalcedonen gibt man dagegen auch jetzt noch oft eine blaßgelbe Farbe; — es gibt übrigens auch Bergkrystalle, welche von Natur eine Farbe haben, welche der des Berylls ähnlich ist; sie heißen Citrin.

*⁶¹³) Unser Ebler Opal.

*⁶¹⁴) Wir haben sie bis vor Kurzem nur aus Czerwonitz in Ungarn bezogen; jetzt kommen auch welche von Gracias a Dios in Guatemala in Handel.

*⁶¹⁵) Hier ist nicht Purpurroth, sondern Purpur-Violet gemeint; siehe Plin. 37, 7, 25 und 37, 9, 41.

*⁶¹⁶) Der größte bis jetzt bekannte ist faustgroß, hat ein unvergleichlich prachtvolles Farbenspiel, liegt im kaiserlichen Cabinet zu Wien.

*⁶¹⁷) Geschliffne Edle Opale zeigen ihr prächtiges Farbenspiel am besten, wenn das Sonnenlicht gerade oder seitwärts auf sie fällt, schwächer, wenn es hindurchgeht. — Aus Glas nachgeahmte Opale, welche das blitzende,

auch ihr Lichtglanz auf die Finger übergeht. — Manche nennen den Opal auch Päderos [päderos]; Andre halten den Letzteren jedoch für eine eigne Art, und sagen, daß die Indier ihn Sanganon nennen. Er soll in Aegypten und Arabien vorkommen, am schlechtesten im Pontus, in Galatien, auf Thasus und Cypern. Die besten Sorten des Päderos haben noch den Reiz des Opals, glänzen jedoch milder und sind selten ganz glatt; ihre Hauptfarbe steht zwischen Himmelblau und Purpurroth; das Grün des Smaragdes fehlt ihnen. Man zieht diejenigen vor, deren Grundfarbe mehr weinroth als wasserklar ist*⁶¹⁹).

Hist. nat. 37, 6, 23. Den Sardonix erkannte man ehemals daran, daß eine weiße Schicht [candor] auf einer Carneolschicht [sarda] lag, wie der menschliche Nagel [ὄνυξ] auf dem Fleische des Fingers; so werden namentlich die Indischen beschrieben. Die zwei Schichten sind entweder durchscheinend [translucidus] oder nicht [caeus]. — Die Arabischen Sardonix haben dagegen auf der schwarzen oder bläulichen unteren Schicht [radix] eine obere [unguis], rothe, weiß-gerandete. — Bei den Indern soll, wie Xenothemis schreibt, der Sardonix so groß vorkommen, daß man Degengriffe aus ihm macht; er findet sich im Bette der Gießbäche. Bei uns ist er dadurch beliebt, daß er als Siegelstein vom Wachs nichts losreißt, wodurch er sich vor den meisten andern edlen Steinen auszeichnet. — Selbst die gemeinen Indier tragen Halsgeschmeide von durchbohrtem Sardonix. — Die untere Lage [substratum] findet man beim Indischen Sardonix auch wachs- oder hornfarbig; dagegen gilt sie für fehlerhaft, wenn sie honiggelb oder hefenfarbig ist. . . . Hist. nat. 37,

bei Bewegung des Steines hin- und herziehende Roth und Grün des ächten Steines zeigen, gibt es jetzt, wie ich glaube, nicht. Der in meinem Besitz befindliche spielt nur in weißer, gelblicher und blauer Farbe, zeigt diese auch bei durchfallendem Licht, aber schwach. Auf eine rothe Folie gelegt spielt er auch in schönem, aber nicht in blühendem Roth. — Die einzige jetzt bekannte Art, den Edlen Opal trefflich nachzuahmen, ist die in Ann. 612 erwähnte.

*⁶¹⁹) Bei dieser Beschreibung läßt sich nur denken, daß der hier genannte Päderos ein wirklicher Edler Opal ist oder ein aus Bergkry stall nachgeahmter, worüber Ann. 612 zu sehn. Das Letztere ist am wahrscheinlichsten. — Außerdem könnte man an den prachtvoll opalisirenden Muschelmarmor von Bleiberg oder an den Labrador denken; Ersterer hat aber auch ein herrliches Grün; der Letztere möchte den Alten in seiner vollen Schönheit nicht bekannt gewesen sein, auch ist er dadurch, daß er das Licht kaum durchläßt, vom Edlen Opal sehr verschieden.

6, 24. Unter *onyx* versteht man einerseits den Alabaſter*⁶¹⁹, andererseits aber auch einen Edelstein, der dem Namen nach mit dem *Sardonix* verwandt ist. Die Schriftsteller verstehen unter *Dux* Edelsteine, welche weiße Streifen oder Flecken zwischen gefärbten haben. . . . Hist. nat. 37, 7, 31. Der *Sarder* [*sarda*]*⁶²⁰ ist leicht zu schneiden, nimmt ebenfalls nichts vom Wachs des Siegels weg, ist ein sehr gewöhnlicher Edelstein, fand sich sonst bei Sardes und Babylon, jetzt findet man ihn auch andwärts an vielen Orten, z. B. auf Paros und Assos. In Indien unterscheidet man eine rothe Sorte, dann die *Pionia*, welche fettig aussieht, endlich eine dritte, der man eine Folie [*bractea*] von Silber unterlegt. Den um Leukas in Epirus und in Aegypten vorkommenden legt man Gold als Folie unter. Keine Art Ringstein [*gemma*] ist bei den Alten häufiger gewesen*⁶²¹).

Hist. nat. 37, 7, 25. Die Karfunkel [*carbunculus*] haben ihren Namen von ihrem ausgezeichnet feurigen Schein*⁶²², obgleich sie im Feuer nicht leiden, woher sie von Manchen *acausti* genannt werden. Man unterscheidet Indische, Saramantische, welche Letztere man auch Karthagische nennt, ferner Aethiopische und Alabandische, welche Letztere aus Orthosia in Karien nach Alabanda gebracht werden, woselbst man sie schleift. Außerdem nennt man die stärker strahlenden männliche, die matter leuchtenden weibliche. Den höchsten Werth haben die Amethystizenten, deren Farbe am Rande in Amethyst-Violet übergeht [*in amethysti violam exire*]*⁶²³. — Aus Indischen Karfunkeln sollen Gefäße von der Größe eines Mößels [*sextarius*] geschliffen werden*⁶²⁴. — Theophrast erwähnt Karfunkel von Orchomenos in Arkadien, die dunkel seien und aus denen Spiegel geschliffen würden*⁶²⁵. . . . Hist. nat. 37, 7, 26. Die verschiedenen Karfunkel-

*⁶¹⁹) Siehe oben Hist. nat. 36, 7, 12.

*⁶²⁰) Unser Karniol und Sarder.

*⁶²¹) In unsren Sammlungen befinden sich antike Ringsteine von Karniol, Sarder und Sardonix, meist mit eingeschliffnen Figuren geziert, in sehr großer Menge.

*⁶²²) *Carbunculus* heißt kleine Kohle. — Daß unter Karfunkel unser Rubin, Rubin-Spinell, Pyrop und Almandin zu verstehen, ist schon Anm. 55 gesagt.

*⁶²³) Manche Rubine und Granaten (Almandine) sind bläulichroth.

*⁶²⁴) Jetzt findet man Granatkrystalle, die bis faustgroß sind. — Plinius erwähnt die Mößelgröße nur als Sage.

*⁶²⁵) Hier könnten faustgroße Granaten gemeint sein, die man vielleicht

sorten sind äußerst schwer zu unterscheiden; auch macht man sie täuschend in Glas nach. Solche Glassteine sind aber weicher als Karfunkel und als andre Edelsteine, und lassen sich daher durch den Schleifstein entdecken *⁶²⁰). — Aus Glas nachgeahmte Edelsteine sind leichter-als ächte *⁶²¹).

Hist. nat. 37, 8, 32. Der Topas [topazos] *⁶²⁰) steht in großem Ansehn, namentlich seine grüne Spielart [virens genus]. Zuerst hat man ihn auf einer Insel gefunden, die nach Archelaos arabisch, nach Suba im Rothen Meere gelegen sein soll *⁶²⁰). — Aus Topas soll eine vier Ellen hohe Bildsäule der Arfinoë, der Gemahlin des Königs

zu Spiegeln schliß. — Wahrscheinlich sind aber Spiegel von Obsidian gemeint, wie sie von Theophrast 60 erwähnt werden, wo der Obsidian wegen seiner schwarzen Farbe Anthrakion heißt. — Es kann nämlich anthrax bei den Griechen und carbunculus bei den Römern sowohl die schwarze, nicht-glühende, als auch die glühende Kohle und somit einen schwarzen und einen feurig-glänzenden Stein bedeuten.

*⁶²⁰) Diese Regel ist nicht überall anwendbar, da die aus Quarz bestehenden edlen Steine, wie Amethyst, Karniol und viele Granaten, von dem Schleifstein schwach angegriffen werden, die Turmaline noch leichter, und wieder leichter als diese der Opal, Labrador, Aular, Lasurstein, Türkis, Malachit, Flußspath.

*⁶²¹) In unsrer Zeit schwarzer, weil in unsrer zu diesem Zwecke bestimmtes Glas in der Regel viel Bleiweiß oder Mennige geschmolzen wird. — Ohne Zweifel haben auch die Alten zuweilen versucht, Glas mit Mennige zu verschmelzen, um es roth, mit Bleiweiß, um es weiß zu färben, wobei ein klares Bleiglas entstehen konnte. Indes mag dieser Versuch nur ausnahmsweis gemacht worden sein, da die antiken Gläser in der Regel kein Blei enthalten. In Rouen hat man jedoch ein antikes bleihaltiges Glasgefäß ausgegraben. . . . Was die im Folgenden genannten Steine sandastros, oarchedonia betrifft, so sind sie nicht zu bestimmen. — Daß lychnis ein Karfunkel sein kann, haben wir Anm. 144 gesehen.

*⁶²⁰) Wenn, wie oben bei Agatharchides, Periopl. pag. 54, der Topas (τοπαζιον) als durchsichtiger, glasartiger Stein mit lieblicher Goldfarbe genannt wird, so bedeutet er ohne Zweifel unsren Topas, einschließlich einiger ähnlicher Steine, wie Citrin, gelber Flußspath, gelber Chalcedon. — Von dem die Farbe der Sonne tragenden Chrysolithos des Diodorus Sic., 2, 52, gilt Dasselbe. — Wo dagegen bei Plinius von grünem topazos die Rede ist, müssen wir uns unsre grünlichgelben Topase denken, die wir aus Sibirien beziehen, auch unsre ceilonese Chrysoberylle, ferner aus Aegypten und von andren Orten kommende Chrysolithe, endlich grün-gelbliche Flußspathe und Chalcedone. . . . Antike geschliffene Topase und Chrysolithe sind in den Sammlungen unsrer Zeit nicht selten.

*⁶²⁰) Dort ist kein Fundort mehr bekannt; dagegen liefert Ceilon uns viele Topase, Aegypten Chrysolithe, nach der jetzigen Bedeutung.

Ptolemäus Philadelphus, gemacht und in dem sogenannten Goldenen Tempel aufgestellt worden sein*⁶³⁰). — Die neuesten Schriftsteller unterscheiden eine lauchgrüne und eine goldgefiederte Sorte. Er ist der einzige Ringstein, welcher von der Feile angegriffen wird; die andren werden mit Smirgel [naxium] geschliffen*⁶³¹).

Hist. nat. 37, 8, 34. Zu den geringen grünen Schmucksteinen gehört der Prasius [prasius], von dem es eine Sorte mit blutrothen Punkten gibt. Eine dritte Sorte hat drei weiße Streifen*⁶³²). — Den genannten Steinen zieht man den chrysoprasos vor, welcher gleichfalls eine lauchgrüne Farbe hat, die aber in's Goldfarbige spielt. Er kommt so groß vor, daß man ihn zu Trinkbechern verarbeitet; kleine Walzen macht man häufig aus ihm*⁶³³).

Hist. nat. 37, 8, 36. Der Malachit [moloohites] ist undurchsichtig, dunkelgrüner als der Smaragd, hat die Farbe der Malve und dabon seinen Namen. Er ist auch deswegen geschätzt, weil er gute Siegelabdrücke gibt*⁶³⁴).

Hist. nat. 37, 8, 37. Der Jaspis [iaspis] ist grün, manchmal durchscheinend, kommt auch blau, purpurfarbig, trübe gefärbt, violett, rosenroth, pistaziensfarb und von gemischter Farbe vor. Er gibt treffliche Siegelsteine, wird deswegen auch geradezu Siegelstein

*⁶³⁰) War die vier Ellen hohe Bildsäule wirklich vorhanden, was Plinius nicht behauptet, so war sie jedenfalls mit gelben Topasen belegt, da sie im Goldenen Tempel stand. — So sagt Plinius 36, 8, 4 von der 26 Ellen hohen Bildsäule der Minerva zu Athen, sie bestehe aus Elfenbein und Gold, und doch war sie jedenfalls nur damit belegt.

*⁶³¹) Von den in Anm. 628 genannten, von den Alten unter Topazos und Chrysolithos begriffenen Steinen wird nur der Flußspath von der Feile angegriffen. . . . Der im Folgenden genannte Stein callaina ist wahrscheinlich unser Türkis.

*⁶³²) Der Prasius muß ein dunkelgrüner Jaspis, und der blutigpunktirte unser Heliotrop sein. — Die Sorte, welche drei weiße Streifen hat, ist ein Dandjaspis.

*⁶³³) Was wir jetzt Chrysopras nennen, ist gewiß nicht gemeint, da dieser sehr selten ist und fast nie in's Gelbliche zieht; — unser Chrysolith ist's auch wohl nicht, da dieser schwerlich in der angegebenen Größe vorkommt. Eher könnte hier eine Flußspathsorte gemeint sein. . . . Der im folgenden Abschnitt beschriebene nilios kann ebenfalls eine Flußspathsorte sein.

*⁶³⁴) Ohne Zweifel unser Malachit, der auch, wie wir gesehen, oft als Smaragd betrachtet wurde. — Die Malve heißt bei Columella 10, v. 247, moloche; das Grün des Steins wird nur mit dem Grün ihrer Blätter und jungen Früchte verglichen. Beide pflegte man zu speisen.

[sphragis] genannt, und als solcher dient er namentlich vorzugsweis den Staatsbehörden * 635). — Ich habe einen Jaspis von 15 Zoll gesehen, aus welchem ein geharnischtes Bild Nero's verfertigt war. — Aus Glas wird oft falscher Jaspis gemacht.

Hist. nat. 37, 9, 38. Die Kupferlasur [cyanos] ist blau, kommt am besten aus Scythien, Cypern, Aegypten; in dem letztgenannten Lande stellt man auch durch blaue Farbe falsche Kupferlasur her. — Es findet sich in ihr auch zuweilen Goldstaub * 636).

Hist. nat. 37, 9, 39. Der Lasurstein [sapphirus] ist blau, hat goldne Punkte, ist undurchsichtig, findet sich am besten in Arabien, ist zum Graviren [sculptura] unbrauchbar, weil er Stellen enthält, die wie Bergkrystall sind [crystallinum centrum]. Man nennt diejenigen Lasursteine, welche tornblumenblau sind [cyanous color], männliche * 636b).

Hist. nat. 37, 9, 40. Die Amethyste [amethystos] sind violett und von den Steinen dieser Farbe am bestesten. Sie sind leicht zu schneiden. Unsere Färbereien bemühen sich, eine Purpurfarbe zu liefern, welche das schöne Violett [violaceus decolor] der indischen Amethyste hat. Manche Amethyste haben die Farbe des [rothen] Weins; bei manchen ist das Violett so schwach, daß sie fast aussehen wie Bergkrystall. Solche achtet man am wenigsten. — Eigentlich muß der Amethyst, von unten gesehen, einen leichten Rosenschimmer haben, und solche nennt man auch Päderos, oder Anteros, oder Venuswange [Veneris gena]. — Die Magier behaupten, dieser Edelstein schütze vor Trunkenheit; davon hat er den Namen Amethyst. . . Hist. nat. 37, 9, 41. Der hyacinthus hat die Farbe des Amethystes, aber schwächer * 637).

* 635) Unter Jaspis verstanden die Alten jedenfalls unsere Jaspis, aber auch einige ihm ähnliche Steine. — In unseren Sammlungen sind antike Jaspis-Gemmen verschiedener Farbe sehr häufig, darunter viele grüne und rothe.

* 636) Kein Goldstaub, sondern Kupferkies. — Cyanos ist der griechische Name für Kupferlasur, ochroleum der lateinische. Unter letzterem Namen haben wir sie schon bei Plin. 33, 13, 57 und bei Vitruv gehabt; als xwards einigemal bei Theophrast, auch bei Dioscorides.

* 636b) Die goldnen Punkte, welche Plinius erwähnt, sind kleine Krystalle von Eisenkies, haben die Härte des Bergkrystalls, sind härter als die Masse des Lasursteins, fallen beim Graviren leicht heraus, weswegen wenigstens beim Graviren Stellen gewählt werden müssen, wo sie nicht hinderlich sind. — Antike geschliffene Lasursteine sind ziemlich viele in unseren Sammlungen.

* 637) Ist ebenfalls selber ein Amethyst.

Hist. nat. 37, 9, 42. Die Topase [chrysolithos] strahlen Goldglanz; die besten bekommen nur am Rande eine Fassung; die geringeren bekommen eine Folie von Messing [aurichalcom] * 639).

Hist. nat. 37, 9, 47. Die Asterie [asteria] ist weißlich, hat in sich einen wandelnden Lichtschein; sie gibt, gegen die Sonne gehalten, Strahlen wie ein Stern, woher ihr Name. Die aus Indien kommende ist schwer zu schneiden * 639). . . . Hist. nat. 37, 9, 48. Der Stein Astrion [astrion] ist weißlich, dem Bergkrystall ähnlich, findet sich in Indien und an den Küsten von Pallene. Seine Mitte leuchtet wie ein Vollmond * 640).

Hist. nat. 37, 9, 52. Der Stein Iris [iris] ist in jeder andren Hinsicht ein sechsseitiger Bergkrystall [crystallus], wirft aber, wenn er unter Dach und Fach von der Sonne getroffen wird, einen Schein hinter sich, welcher die Farben des Regenbogens hat * 641).

Hist. nat. 37, 10, 54. Der Achat [achates] * 642), welcher sonst in großem Ansehn stand, wird jetzt wenig geachtet. Er hat seinen Namen von dem Flusse Achates in Sicilien, wo er zuerst gefunden wurde. Jetzt findet man ihn an vielen Orten, theils in großen Stücken und in vielen Sorten, welche mit eignen Namen belegt werden, z. B.

* 639) Wegen der Topase, chrysolithos, siehe Anm. 628; über aurichalcom Anm. 389. . . . Der chryselektros des folgenden Abschnitts möchte, nach Farbe und leichtem Gewicht zu urtheilen, Bernstein sein, eben so der leucochrysos. — Der meliochrysos, als honiggelb, hart, unzerbrechlich geschliffert, muß honiggelber Gemeiner Opal sein, wohin vielleicht auch der xanthos (xanthos) gehört. . . . Ueber den päderos sehe man Anm. 618.

* 639) Nach diesen Kennzeichen, namentlich nach der Schwierigkeit des Schneidens, muß hier unsre Asterie (Sternsaphir) gemeint sein. — Jetzt bezieht man schöne Sternsaphire mit sechsstrahligem Stern zu nicht bedeutendem Preise von Ratnapura auf Ceilon.

* 640) Da der Astrion neben der asteria genannt wird und auch aus Indien kommt, so möchte er der auf Ceilon in Menge vorkommende Adular sein, welchen man als Mondstein verkauft, und der sich auch bei Pallene in Macebonien finden kann. — In den folgenden Abschnitten ist der astriotes gar nicht zu bestimmen; — der einem Fischauge ähnliche astrobolos kann ein im Querburchschnitt geschliffener, in Quarz verfeinerter Belemnit sein; — die bläuliche ceraunia von Natur des Bergkrystalls und wie ein Stern glänzend muß wohl bläulicher Chalcedon sein.

* 641) Hält man einen klaren Bergkrystall gegen das Licht, das Auge nahe daran, und dreht den Stein, so sieht man prächtvolle Regenbogenfarben. — Dieselben sieht man, wenn man einen brillantirten klaren Bergkrystall mit seiner Unterseite gegen das Licht und das Auge nahe an seine Tafel hält.

* 642) Heißt noch jetzt so.

Jaspachat, Cerachat, Smaragdachat, Sämachat, Leukachat, Dendrachat, welcher Letztere baumartig gezeichnet ist, ferner Antachat, der gegläht wie Myrrhe riecht, Korallachat, welcher wie der Lasurstein [sapphirus] oft Goldblättchen enthält* 643) und auf Kreta häufig ist, wofelbst er der Heilige heißt. — Die indischen Achate zeigen auch Bilder von Flüssen, Wäldern, Lastthieren, und können zu kleinen Götterbildern und zu Pferdeschmuck geschliffen werden. Manche sind glasartig durchsichtig, andre haben blumenartige Figuren* 643).

Hist. nat. 37, 12, 74. Man hat jetzt sehr häufig Schmucksteine, welche man oochlides nennt. Sie finden sich in Arabien als große Klumpen, werden sieben Tage und Nächte in Honig gekocht und dann geschliffen* 643).

Hist. nat. 37, 12, 75. Den Sardonix [sardonyx] ahmt man nach, indem man auf einen schwarzen Stein einen weißen und auf diesen einen zinnoberrothen [minium] klebt. . . . Hist. nat. 37, 13, 76. Achte Edelsteine zeigen sich in den Mund genommen kälter als gläserne* 646); auch haben Letztere oft kleine Bläschen, eine rauhere Oberfläche, einen unsichren Glanz. Kleine Stückchen von ächten bleiben auf Eisenblech gegläht unverändert, gläserne schmelzen; Letztere werden durch die Feile angegriffen und von Obsidian [obsidiana] geritzt [scariphare], ächte nicht* 647). — Alle Edelsteine lassen sich mit dem Diamant [adamas] schneiden [scalpere]. — Die meisten Edelsteine liefert Indien [gommifera maxime India].

* 643) Eingemengte goldgelbe Glimmerblättchen, oder Kupferkies, oder Eisenkies, oder Gold.

* 644) Was im folgenden Abschnitt balanitos, batrachites, baptes, Beli oculus u. s. w. ist, kann man nicht wissen; doch kann Beli oculus nach des Plinius Beschreibung ein quer durchgeschnittner, in Quarzmasse verfeinerter Belemnit sein, (aber kein Raßenaug). Solche Querburchschnitte sehen sehr nett und augenartig aus, wenn sie gewölbt geschliffen, gut polirt, rings weiß mit feinen reißnen Aderchen, auf der ganzen Mitte aber von der Farbe des Feuersteins sind.

* 645) Noch jetzt kocht man Chalcedone und Chalcedonhaltige Achate in Honig, welcher in diejenigen Schichten, die von feinen Poren durchdrungen sind, einbringt und sie färbt, während die nicht-porösen ungefärbt bleiben.

* 646) Gilt noch jetzt.

* 647) Opal, Labrador können von Obsidian geritzt werden; leichter noch Türkis, Lasurstein, Malachit, Flußspath. — Eine gute Feile kommt dem Obsidian an Härte naß, zuweilen gleich.

Curtius,

um's Jahr 70 nach Christo.

De rebus gestis Alexandri M. 5, 6. Als Alexander Persepolis und Pasargada erobert hatte, erbeutete er daselbst unermeßliche Schätze aller Art; die Summe des eroberten Geldes wird auf 120,000 Talente angegeben.

Martialis,

um's Jahr 80 nach Christo.

Epigrammata 8, 14. Deine Obstbäume stehen im Winter hinter Scheiben von Fensterglimmer [specularia, plur.], und freundlich scheint vom Süden die Sonne hinein.

Flavius Josephus,

um's Jahr 90 nach Christo.

Antiquitates judaicæ 1, 9. Zu der Zeit, wo die Assyrier in Asien die Uebermacht hatten, überfielen sie auch die Bewohner von Sodom und schlugen ihr Lager in dem Thale auf, welches damals *⁶⁴⁹) Asphaltbrunnen. [πηγάδα ἀσφάλτου] hieß. Zu jener Zeit war das Thal voll solcher Brunnen; jetzt aber, seit Sodom verschwunden ist, hat sich das Thal in einen See verwandelt, welcher Asphaltsee [Λιμνη Ἀσφαλτῆρις] heißt. . . . De bello Judaico 4, 8, 4. Das Wasser des Asphaltsee's ist bitter und unfruchtbar, und ein Mensch kann in ihm nicht unter sinken. Vespasianus ließ einmal einige Leute, welche die Kunst zu schwimmen nicht verstanden, mit auf den Rücken gebundenen Händen in den See werfen, aber sie kamen alle wieder hervor und lagen obenauf. Dieser See treibt an vielen Stellen an der Tiefe schwarze Klumpen von Asphalt [ἄσφαλτος] hervor, die auf seiner Fläche schwimmen und von den Anwohnern geholt werden. In alter Zeit war die ganze Gegend sehr fruchtbar und hatte viele Städte; jetzt ist sie ganz verbrannt [γὺν δὲ κεκαυμένη πᾶσα]. Das Feuer soll durch Blitze entstanden sein; jedenfalls sieht man dort noch fünf dunkle Stellen, auf deren jeder eine jener Städte gestanden.

Plinius der Jüngere,

um's Jahr 100 nach Christo.

Epistolæ 6, 16 *⁶⁴⁹). —*⁶⁴⁸) Um's Jahr 1933 vor Christo.*⁶⁴⁹) Einen Auszug aus diesem Briefe, in welchem der jüngere Plinius

Epist. 6, 20 * 650). — Während mein Onkel mich verlassen hatte, um den Ausbruch des Vesuvus zu beobachten und seinen dortigen Freunden Hilfe zu bringen, war ich selbst zu Misenum zurückgeblieben. In der Nacht begann hier das Erdbeben [tremor terræ], so zu toben, als ob Alles einstürzen sollte. Wir gingen in's Freie und setzten uns nieder. Als der Morgen gekommen war, blieb Alles dunkel, die Häuser schwankten immer noch, wir flohen und alle Leute flohen. Die Wagen wankten, das Meer trat vom Ufer zurück, eine entsetzliche schwarze Wolke schleuderte Blitze und Feuermassen, senkte sich nieder, kam hinter uns her und sendete uns einen Aschenregen. Wir setzten uns seitwärts von der Straße nieder, um nicht von der Menschenmenge niedergetreten zu werden, die in der rabenschwarzen Finsterniß heulend, wimmernd, schreiend, rufend vorwärts drängte. Der Aschenregen fiel dichter und dichter, so daß wir öfters aufstehn und uns schütteln mußten, um nicht verschüttet und von der Last erdrückt zu werden. Endlich ließ der Regen nach, die Sonne ward sichtbar, sah aber trübe aus wie bei einer Sonnenfinsterniß; dabei dauerte jedoch das Erdbeben fort.

Plutarchus,

um's Jahr 100 nach Christo.

Alexandros. Als Alexander den Darius bei Issus besiegt und dessen Lager erobert hatte, fand er nicht bloß im Zelte des Darius große Vorräthe der kostbarsten Dinge, sondern auch in dessen Badeanstalt alle Geschirre, namentlich auch die Badewannen, von lauterem Golde, und Alles noch nach den kostbarsten Salben. — Bei Ebatana fand Alexander eine Quelle beständig lodernnden Feuers und einen Bach von Steinöl [πέτρεον τοῦ λάσπιδος], welcher einen ganzen Teich bildete. Dieses Öl brennt so leicht, daß es zu brennen beginnt, sobald man nur Feuer in seine Nähe bringt. Die Einwohner jener Gegend wollten dem König einen Beweis von der Brennkraft des Steinöls geben, besprengten damit Abends die ganze Straße, welche vor dem Hause lag, in welchem er wohnte, setzten sie an einem Ende in Flammen, und diese loderten im Augenblick bis zum andren Ende. — Es kam auch ein

den Ausbruch des Vesuvus (im Jahr 79 nach Chr.) und den dadurch bewirkten Tod seines Onkels beschreibt, habe ich schon auf Seite XVII meiner „Zoologie der alten Griechen und Römer“ gegeben. — Ueber jenen Ausbruch sehe man auch weiter unten bei Dio Cassius nach.

* 650) Dieser Brief schließt sich an den vorigen an, und erzählt, was Plinius der Jüngere während des Ausbruchs des Vesuvus selbst erlebt.

Badebdiener des Königs auf den Gedanken, zu dessen Unterhaltung im Badehaus einen Knaben mit dem Del zu bestreichen und dann in Brand zu setzen. Die Flamme wurde aber im Nu so groß, daß Alexander erschrocken und schnell alles Badewasser über den Knaben gießen ließ, der nur mit Mühe gelblicht wurde und dann noch lange an seinen Brandwunden litt. — In Susa erbeutete Alexander 40,000 Talente gemünzten Goldes.

Lucullus. Als Lucullus den Tigranes und Mithridates besiegt hatte, führte er bei seinem Triumphe die sechs Fuß hohe goldene Bildsäule des Mithridates auf, ferner dessen ganz mit Edelsteinen besetzten Schild [*ἄσπεδος δακτυλιδος*]; hinter diesem wurde auf 20 Tragen lauter Silbergeschirr getragen, dann auf 32 andren Tragen goldne Becher, goldne Waffen, goldne Münzen; weiter folgten acht Maulthiere mit goldnen Bettstellen, 56 mit Silberbarren, 107 mit Silbergeld. Zum Beschlusse gab Lucullus der Stadt Rom und den benachbarten Städten und Flecken ein allgemeines, äußerst prachtvolles Gastmahl.

Tacitus,

um's Jahr 110 nach Christo.

De moribus Germaniä 16. Die deutschen Völker bewohnen gar keine Städte; jede Wohnung liegt einzeln; sie brauchen zu ihren Dauten weder Steine [*caementum*] noch Ziegeln [*tegula*], sondern nur Balken; für den Winter haben sie unterirdische Wohnungen, welche zugleich als Vorrathskammern dienen. So hat ein eindringender Feind große Mühe, sich Nahrung zu verschaffen. . . . De mor. Germ. 45. Am rechten Ufer der Ostsee [*Suevicum mare*] hin wohnen die Aesther, welche im Meere Bernstein [*succinum*] suchen, den sie glesum nennen. Sie selbst achten ihn von jeher nicht, aber die Römer kaufen ihn, bringen ihn in rohem Zustande nach Rom und verarbeiten ihn da zu Schmuck. Man sieht, daß er ursprünglich der Saft eines Baumes ist, und findet Thierchen, selbst geflügelte, die von ihm umschlossen sind. Bringt man den Bernstein an's Feuer, so brennt er heftig, riecht nach-Rien.

Annales 13, 57. Im Jahre 812 nach Rom's Erbauung * 651) vernichteten die Hermunduren in einem um den Besitz der Salzquellen auf Tod und Leben gegen die Ratten geführten Kampfe deren ganzes Heer. — In demselben Jahre gerieth der Erdboden im Lande der

* 651) 59 nach Chr.

Stuhnen in Brand, wobei Villen, Aeder und Dörfer vernichtet wurden und das Feuer bis an die Mauern der kurz vorher angelegten römischen Kolonie*^{651b)} drang.

Annales 15, 22. Im Jahre der Stadt 816 stürzte in Campanien die Stadt Pompeji durch ein Erdbeben größtentheils ein.*⁶⁵⁴⁾

Arrianus,

um's Jahr 140 nach Christo.

Expositio Alexandri 6, 29. Das Grabmal des Cyrus fand Alexander zu Pasargadä im königlichen Parke; es war ganz aus Quadern gebaut, hatte einen so schmalen Eingang, daß nur ein einzelner Mensch hindurch konnte, und enthielt in einer Halle den goldnen Sarg, in welchem die Leiche lag, und neben dem Sarge eine Bahre, deren Füße von gediegenem Golde waren. Dabei befanden sich kostbare Decken und Kleider, auch mit Gold ausgelegte und mit Edelsteinen besetzte Ketten, Dolche und Ohrgehänge.

Periplus maris Erythraei. An der afrikanischen Küste des Rothen Meeres findet man südlich von Abule Sand [ἄμμος] und tief in ihm Obsidian [ὄψιανός λίθος] von der ächtesten Sorte. Von Abule aus kommen in Aegypten gefertigte Kleider in Handel, ferner Glasgefäße verschiedner Art [λιθίας ὑαλῆς πλείονα γένη], auch Murrhinishche Gefäße [μυρρίνη], die in Diospolis*⁶⁵⁵⁾ gefertigt werden, und Messing [ὀρείχαλκος], das zu Schmud und Münzen dient, desgleichen in Honig gesottene Bronzegefäße [χαλκία, plur.], die zum Kochen, auch zerschnitten zum Schmud der Arme und Beine dienen; auch Eisen wird von Abule aus verkauft. Importirt werden nach Abule Beile und Aexte, Säbel, große bronzene Becher, Wein, Del; für den König goldne und silberne Geschirre, die nach seinem Geschmacke gearbeitet sind, u. s. w. Auch kommt nach Abule Indisches Eisen [σίδηρος] und Indischer Stahl [στόμωμα] u. s. w. — In die übrigen Häfen des Rothen Meeres werden im Allgemeinen dieselben Waaren importirt wie nach Abule; nach Mopsyllon auch Edelsteine [λίθιον], nach Sana Zinn [κασσίτερος]. — Nach der persischen Hafenstadt Dmana kommen aus Barygaza in Indien große, mit Kupfer [χαλκός] und andren

*^{651b)} Köln. — Ohne Zweifel ein bei großer Dürnung eingetretener Moorbrand.

*⁶⁵⁴⁾ Im Jahr 68 nach Chr.

*⁶⁵⁵⁾ Diospolis, Stadt in Aegypten.

Waaren beladene Schiffe; dagegen führt Omara nach Indien und Arabien Gold und andre Gegenstände des Handels aus. — Nach Minagara im Nordwesten Indiens werden Topase [*χρυσόλιθον*], Korallen, Glaswaaren, Silberwaaren, Münzen u. s. w. gebracht; dagegen führt die Stadt den Kallainos-Stein [*καλλαινός λίθος*]*⁶⁵⁶⁾, Lasurstein [*σάπφειρος*] u. s. w. aus. — Von Barygaza im nordwestlichen Indien werden Onyx- und Murrhinische Steine [*όνυχίνη λίθια καὶ μύρρινα*, plur.] nebst andren Erzeugnissen der Umgegend ausgeführt; dagegen Zinn [*κασσίτερος*], Blei [*μόλυβδος*], Korallen, Topas [*χρυσόλιθον*], rohes Glas [*ὑέλως ἀργή*], Mennige [*σανδαράκη*], Grauspießglanzerz [*σίτημι*], Silber- und Goldmünzen u. s. w. eingeführt. — Die Hafenstadt Nelechynda an der südlichen Westküste Indiens hat einen sehr lebhaften Handel mit Münzen, Topasen [*χρυσόλιθον*], Grauspießglanzerz [*σίτημι*], Korallen, rohem Glas, Kupfer, Zinn, Blei, Mennige [*σανδαράκη*], Raufschgelb [*ἀρσενικόν*], ausgezeichnet schönen Perlen, Diamanten [*ἀδάμας*], Amethysten [*δάκινθος*]*^{656b)} und verschiedenen andren durchsichtigen Edelsteinen u. s. w. — Die Insel Paläsiundi, welche ehemals Taprobane hieß*⁶⁵⁷⁾, liefert Perlen und Edelsteine [*λίθια διαφανής*].

Pausanias,

um's Jahr 150 nach Christo.

Gräciä descriptio 5; 10. Der Tempel zu Olympia ist aus dem Steine Poros [*πῶρος*]*⁶⁵⁸⁾ gebaut, welcher im Lande selbst gebrochen wird. Seine Höhe beträgt 68 Fuß, seine Breite 95, seine Länge 230. — Das Dach hat keine Ziegelsteine [*γῆ ὀπτή*], sondern aus Pentelischem Marmor geschnittene Platten. — Der Gott sitzt auf einem Throne und ist aus Gold und Elfenbein gemacht. Auf der rechten Hand trägt er eine aus Gold und Elfenbein gemachte Siegesgöttin, in der linken das Scepter, an welchem alle Metalle glänzen. Die Schuhe und der Mantel des Gottes sind von Gold;

*⁶⁵⁶⁾ Wahrscheinlich Türkis. Siehe oben Anm. 631.

*^{656b)} Siehe Anm. 637.

*⁶⁵⁷⁾ Jetzt Ceilon.

*⁶⁵⁸⁾ Nach Theophrast 15 war der Poros dem Parischen Marmor an Farbe und Härte gleich, also jedenfalls selbst eine Marmorart. — Nach Herodot. 5, 62 war auch der Delphische Tempel aus Poros und nur seine Vorderseite aus Parischem Marmor gebaut.

der Thron ist mit Gold, Edelsteinen [λίθος], Ebenholz und Eisen überzogen.

Unter den vielen vorhandenen Bildsäulen und Bildern befindet sich auch ein aus Bernstein [ήλεκτρον] gearbeitetes, welches den Kaiser Augustus darstellt. Der Bernstein ist sehr selten und geschätzt und ganz verschieden von dem Metall Elektron, welches aus einer Verschmelzung von Gold und Silber besteht. . . . Gräc. doct. 4, 29. Zu Messene steht eine eiserne Bildsäule des Epaminondas.

Galenus,

um's Jahr 190 nach Christo.

De simplicium medicamentorum temperamentis et facultatibus 9, 21. Auf Cypern bin ich in einem Bergwerk [μέταλλον] gewesen; dort wurden mir drei über einander lagernde Schichten gezeigt, deren unterste Sori [σώρη], deren mittlere Chalcitis [χαλκίτις], deren oberste Misy [μίσυ] war. Ich nahm von diesen Stoffen eine ungeheure Masse mit und habe davon jetzt, nach 30 Jahren, noch einen Vorrath. Mit der Länge der Zeit haben sich die drei Stoffe so weit verändert, daß ich jetzt der Meinung bin, sie seien nicht wesentlich von einander unterschieden*⁶⁵⁹).

De simpl. med. temp. et fac. 9, 34. Neben dem Bergwerk, wo man Sori, Chalcitis und Misy grub, fand ich eine Anstalt, wo Eisenvitriol [χάλκανθος] gewonnen wurde*⁶⁶⁰). Im Innern eines Hügel's gelangte man zu einem kleinen Teich, in dem sich grünes Wasser, welches von oben herab tröpfelte, sammelte. Von da wurde es heraus und in Daffus getragen, woselbst sich in ihm der Eisenvitriol bildete.

Dio Cassius,

um's Jahr 200 nach Christo.

Romana historia 66, 21 seqq. Zur Zeit, wo Titus Kaiser

*⁶⁵⁹) Sie sind also alle drei wohl Galmei. Siehe oben Anm. 413.

*⁶⁶⁰) Hier müssen wir uns unter χάλκανθος Eisenvitriol denken, weil ihn Galenus mehrmals grün, χλωρός, nennt. — Besser spricht Plinius 34, 12, 32 vom Eisenvitriol, den er atramentum sutorium und chalcanthon nennt. — Wo das χάλκανθος, wie bei Dioscorides 5, 114, als blau geschilbert wird, muß man sich Kupfervitriol denken, oder eine aus Eisen- und Kupfervitriol gemischte Masse, wie wir sie auch noch vielfach im Handel haben.

war *⁶⁶¹), fand in Kampanien ein entsetzliches und wunderbares Ereigniß Statt. Dort liegt der Berg Vesuv [ὄρος τὸ Βέσβιον], aus welchem damals plötzlich im Herbst ein gewaltiges Feuer hervorbrach. Früherhin war seine Spitze der der Nachbarberge gleich; bei jenem Ausbruch sank jedoch seine Spitze so ein, daß sie jetzt die Gestalt eines Amphitheaters hat, aber in viel größerer Ausdehnung. Jetzt stößt dieser Krater [κράτος] immerfort bei Tage Rauch, bei Nacht Flamme aus; oft werden auch mit donnerndem Brüllen Aschenwolken und Steine aus ihm in die Luft geschleudert. — Bei jenem Ausbruche sah man erst über seiner Spitze kolossale, menschenähnliche Rauchgestalten umherwandeln; dann trat eine Dürrenge ein, die Erde bebte [σεισμός] entsetzlich, die Ebene war in wogender Bewegung, die Höhen hoben und senkten sich, unter der Erde hörte man Donner, über der Erde Gedrüll; Meer und Himmel waren gleichfalls in Aufruhr. Plötzlich flogen unter entsetzlichem Krachen große Steinmassen aus dem Berge gen Himmel, dann folgten unermeßliche Massen von Feuer und Rauch; die ganze Luft ward dunkel, die Sonne verschwand. Der Tag war in schwarze Nacht umgewandelt; im Rauche sah man Gestalten der Giganten und hörte Trompetenstöße, als wenn jene Ungeheuer auferstünden. Manche Leute glaubten, die Welt ginge in Feuer zu Grunde. Viele flüchteten aus den Häusern in's Freie, viele von draußen in die Häuser; viele vom Meere auf's Land, viele vom Lande auf's Meer. Indessen kamen aus dem Schlunde des Berges so ungeheure Aschenmassen, daß sie die Luft füllten, Land und Meer zudeckten; Menschen und Vieh wurden beschädigt; die Vögel und Fische starben; zwei ganze Städte, Herculaneum [Ἡρкулάνειον] und Pompeji [Πομπήϊοι], wurden unter der Asche begraben [καταχώννυσθαι]. Die Asche flog bis nach Afrika, nach Syrien und Aegypten; nach Rom kam sie so dicht, daß auch dort die Sonne verfinstert und allgemeines Entsetzen verbreitet wurde.

Romana historia 54, 23. Einst war Kaiser Augustus von Vedius Pollio zu einem Gastmahl geladen. Während des Schmausess hatte der Mundschenk das Unglück, einen Becher von Bergkryskall [κόλλεξ κρυσταλλίνη] zu zerbrechen. Pollio wurde darüber wüthend, und befohl, den Mundschenk in den Muränensteich zu werfen, wo die Fische ihn zerreißen und fressen sollten. Der Unglückliche warf sich dem Augustus

*⁶⁶¹) Im Jahr 79 nach Chr. — Es ist hier von dem Ausbruch des Vesuvs die Rede, bei welchem der Naturforscher Plinius umkam. Siehe oben Anm. 649.

zu Füßen und bat um Hilfe. Der Kaiser suchte den Pollio zu befähigen, aber vergeblich. Da befahl der Kaiser, daß alle die kostbaren Gefäße des Pollio herbeigebracht würden, und ließ sie sämmtlich in Stücke schlagen.

Athenäus,

um's Jahr 220 nach Christo.

Doipnosophistä 4, 29. Als Kleopatra dem Antonius nach Cilicien entgegen kam, gab sie ihm ein Gastmahl, bei welchem alle Geschirre von Gold, mit Edelsteinen besetzt [λαδοκόλλητος] und von ausgezeichneter Arbeit waren. Die Wände waren mit goldgestickten Purpurdecken behängt. Das Ganze war auf 30 Gäste berechnet, und was an Gold und andren Herrlichkeiten dabei verwendet wurde, schenkte Kleopatra dem Antonius. — Am folgenden Tage lud die Königin den Antonius wieder mit allen seinen Freunden und Offizieren ein, richtete Alles noch weit kostbarer zu, schenkte wieder alle Kostbarkeiten dem Antonius und den andren Gästen. Am dritten Tage gab sie einen ähnlichen Schmaus, und kaufte auch dazu für ein Talent Blätter von Rosenblüthen, mit welchen der Boden der Speisezimmer eine Elle hoch belegt wurde; die Blätter selbst wurden mit Regen überzogen.

Doipnosophistä 5, 22 bis 24. Als Antiochus Epiphanes, König von Syrien, ein großes Fest feierte, marschirten unter vielen Tausenden andrer Soldaten auch 3000 Cilicier mit goldnen Kränzen auf, ferner 5000 Soldaten mit kupfernen Schilden, andre mit silbernen, 3000 mit goldnen Kränzen und mit goldnem Kopfschmuck der Pferde, 2000 mit goldnem Kopfschmuck der Pferde; die letzten Soldaten im Zuge waren 1500 Reiter, die sammt ihren Pferden ganz gepanzert waren. Alle Soldaten waren in Purpur, der bei vielen mit Gold gestickt war, gekleidet. Nach ihnen kamen 100 sechsspännige Wagen und 40 vierspännige. Ihnen folgte ein mit vier Elephanten bespannter Wagen, und nach diesem 40 einzelne Elephanten in voller Rüstung. Darauf folgten 80 Jünglinge mit goldnen Kränzen, 1000 fette Ochsen, 80 Elephantenzähne, eine unzählige Menge von Bildsäulen, welche alle Götter, Halbgötter, Teufel und Heroen vorstellten und theils vergoldet, theils in goldgestickte Gewänder gekleidet waren. Es folgte darauf eine ganz unermessliche Menge von goldnen und silbernen Geschirren; 1000 Diener trugen silberne Geschirre, von denen keins weniger wog als 1000 Drachmen; ihnen folgten 600 mit goldenen, dann etwa 300 Weiber, welche Salben aus goldenen Gefäßen spritzten. Hinter diesen kamen 80 prachtvoll geschmückte Damen

auf Sesseln, deren Füße von Gold waren; sodann 500 auf Sesseln, deren Füße von Silber waren. Darauf folgten 30 Tage lang Spiele, Gladiatorenkämpfe und Thierhazen. — Während der fünf ersten Tage salbten sich Alle auf dem Gymnastikplatz aus goldenen Becken, deren 15 mit Safranöl, 15 mit Zimmtöl, 15 mit Nardenöl gefüllt waren. An den folgenden Tagen war statt dieser Oele Bockshornklee-Öel, Majoranöl und Irisöl zum Gebrauche aufgestellt. Geschmaust wurde an 1000 Tischen, und zwar mit Entzweiung des reichsten Brunkes. Ueberall war dabei der König selbst vorhanden, wies die Plätze an, half die Speisen auftragen, speiste und trank bald hier, bald da, spaste mit den Hofnarren, und tanzte endlich mit diesen unter dem Schalle rauschender Musik.

Deipnos. 5, 25. Als Ptolemäus Philadelphus zu Alexandria ein ähnliches Fest feierte, hatte er auf seiner Burg ein Zelt aufgeschlagen, das ungemein prachtvoll, groß und dessen Boden, obgleich mitten im Winter, ganz mit Blumen aller Art belegt war. Um das Zelt herum standen 100 Bildsäulen von Marmor, Werke der ausgezeichnetsten Künstler. Zwischen ihnen hingen Silber, goldgestickte Kleider und über ihnen wechselnd silberne und goldne Schilde. Noch höher hinauf waren rings um das Zelt Speisesäle, in welchen tragische, komische und satyrische, mit passenden Gewändern angethane Figuren lagen, welche goldne Becher vor sich hatten. Zwischen diesen Sälen war ein Raum, wo goldene Delphische Dreifüße standen, und auf der Spitze des Zeltes saßen goldne Adler von 15 Ellen Höhe. An zwei Seiten des Zeltes standen 100 goldne Sopha's, unter denen und auf denen die kostbarsten wollenen Teppiche lagen. Der Platz, wo hin und her gegangen wurde, war mit Persischen Teppichen belegt, in welche Figuren von Thieren und andren Dingen kunstvoll gestickt waren. Bei jedem Sopha standen zwei dreibeinige goldne Tische auf einer silbernen Unterlage. Hinter dem Zelte standen 100 silberne Becken und eben so viel silberne Kannen. Vor dem Zelte standen Becher und Geschirre aller Art, sämmtlich von Gold, mit Edelsteinen besetzt, wunderschön gearbeitet. Im Ganzen betrug das Gewicht dieser Kunstwerke etwa 10,000 Silbertalente. . . . Deipnos. 5, 27. Bei dem Aufzuge, welcher bei diesem Feste gehalten wurde, gingen in Purpur gekleidete Silenen voraus und trieben das Volk aus einander; ihnen folgten Satyrn, welche Lampen trugen, die von goldnem Epheu umrankt waren; sodann in goldgestickten Kleidern Siegesgöttinnen mit goldnen Flügeln, Räucherpfannen von sechs Ellen Größe tragend, die mit goldnen Epheu-

blättern geschmückt waren. Nach ihnen kam ein Altar von sechs Ellen, mit goldnem Epheu umwunden, einen Kranz von goldnem Weinlaub tragend. Es folgten 120 in Purpur gekleidete Knaben, welche Weihrauch, Myrrhe und Safran auf goldner Schlüssel trugen. Dann 40 Satyrn mit goldnen Epheukronen, die einen hatten ihren Körper mit Purpur, die andren mit Röthel oder andren Stoffen gefärbt, auch trugen sie einen großen Kranz von goldnem Wein- und Epheulaub. Hinter ihnen kam ein großer Mann mit goldnem Füllhorn. Nach diesem eine reich mit Gold geschmückte schöne Frau, einen Kranz in der einen Hand, einen Palmenzweig in der andern; dann die Jahreszeiten mit ihren Blüthen und Früchten; ferner zwei mit goldnem Epheu geschmückte Weihrauchpfannen, ein goldner Altar, Satyrn mit goldnen Epheukränzen und Purpurgewändern, goldne Kannen und Pokale tragend, u. s. w. . . . Deipnos. 5, 28. Weiter hinten kam ein 14 Ellen langer, von 180 Menschen gezogener Wagen, auf welchem eine 10 Ellen hohe Bildsäule des Bacchus stand, welche Wein aus einem Pokale ausgoß; sie trug ein Purpurgewand und über diesem ein durchsichtiges safranfarbiges. Vor dem Bacchus stand ein großes goldnes Mischgefäß und ein goldner Tisch mit einer Räucherpfanne und Schalen voll Kassa und Safran. Ueber dem Bacchus bildeten Epheu, Wein und Obstbäume eine Laube. Dem Wagen folgten Bacchantinnen mit fliegendem Haar, mit Kränzen von Schlangen, Eide, Wein- und Epheulaub; in den Händen hielten sie theils Dolche, theils Schlangen. Ein anderer Wagen, acht Ellen breit, von 60 Mann gezogen, trug die Bildsäule des Nyfos, welche 12 Ellen hoch war, saß, aber von Zeit zu Zeit sich durch eine Maschinerie emporrichtete, aus einer goldnen Schale Milch als Opfer sprengte und sich dann wieder setzte. In der Linken hielt sie einen Thyrsusstab, auf dem Kopf trug sie einen Kranz von goldnen Epheublättern, woran Trauben hingen, deren Beeren werthvolle Edelsteine waren. Der folgende Wagen war 20 Ellen lang, sechzehn breit, wurde von 300 Menschen gezogen. Auf ihm stand eine Kelter von 24 Ellen Länge, 14 Ellen Breite. Sie war mit Trauben gefüllt, und diese wurden von 60 Satyrn getreten, welche ein von Flötenspiel begleitetes Winzerlied sangen. Ihr Führer war Silenus, und der Most floß über den ganzen Weg. Hinterher kam wieder ein Wagen, der 25 Ellen lang, 24 breit war, und an welchem 600 Mann zogen. Auf ihm lag ein ungeheurer, aus Pantherfellen zusammengenähter Schlauch, der mit Wein gefüllt war, welcher allmählig auf den Weg floß. Hinter dem Wagen her gingen 120 Satyrn und Silenen, welche

bekränzt waren und goldne Krüge, Kannen und Pokale trugen. . . . Deipnos. 5, 29. Der nächste Wagen wurde ebenfalls von 600 Mann gezogen, und trug einen ungeheuren silbernen Mischkrug, auf dem Thierfiguren künstlich ausgearbeitet waren, und um dessen Mitte eine goldne, mit Edelsteinen besetzte Quirlande lief. Hinter ihm her wurden zwei schön mit Figuren verzierte silberne Pokale von sechs Ellen Breite, 12 Ellen Höhe getragen. Ihnen folgten eine Menge verschiedene Silbergeschirre von riesiger Größe, ferner ein Tisch von massivem Silber und 12 Ellen lang, sodann 30 andre solche Tische von je sechs Ellen Länge, auch vier Dreifüße, wovon der eine 16 Ellen Umfang hatte und aus massivem Silber bestand; die drei andren waren kleiner und mit Edelsteinen besetzt. Darauf kamen 80 kleinere silberne Delphische Dreifüße, 26 Wassereimer, sechs Amphoren, 160 Kühlgefäße, Alles von Silber. . . . Deipnos. 5, 30. Nun folgten goldne Gefäße, zuerst vier Lakonische Mischkrüge, jeder vier Metreten* ⁶²⁾ fassend; sodann zwei prächtig mit Figuren geschmückte von korinthischer Arbeit, je acht Metreten fassend; darauf eine Kelter, in welcher 10 Urnen standen; zwei Wannen, jede von fünf Metreten; zwei Krüge von je zwei Metreten; 22 Kühlgefäße, wovon das größte 30 Metreten faßte, das kleinste nur Eine. Ferner vier große goldne Dreifüße; ein goldnes, mit Edelsteinen besetztes Repositorium für goldne Gefäße, 10 Ellen hoch, in sechs Stagen getheilt, mit künstlich ausgearbeiteten Figuren; sodann zwei Schentische; ferner zwei aus Glas und Gold gemachte; dann zwei goldne, vier Ellen hohe Schränke; drei eben solche kleinere; 10 Wassereimer; ein Altar von drei Ellen; 22 Präsentirteller. — Darauf kamen 1600 Knaben, weiß gekleidet, theils mit Ephen, theils mit Pinienzweigen bekränzt; 250 von ihnen trugen goldene Krüge, 300 aber silberne, 320 trugen goldne und silberne Abkühlungsgefäße. Ihnen folgten Knaben mit für Lederbissen bestimmten Schüsseln, wovon 20 golden, 50 silbern, 300 aber mit Wachsfarben bemalt waren. . . . Deipnos. 5, 31. Es folgten nun vier Tische von vier Ellen Länge, besetzt mit schönen, kostbaren Schaustücken, worunter das von goldgestickten, mit den theuersten Edelsteinen besetzten Stoffen bedeckte Bett der Semele. Hinter diesem wurde ein Wagen von 500 Mann gezogen, 20 Ellen lang, 14 breit, eine von Ephen und Eibe umschattete Grotte tragend, aus welcher Haus- tauben, Ringeltauben und Tureltauben während der ganzen Zeit, wo der Zug sich bewegte, hervorfliegen; ihre Füße waren mit Bändern ge-

* ⁶²⁾ Der Metretes faßte 144 Kotylen à 7½ Unzen Flüssigkeit.

festelt, so daß die Zuschauer sie leicht fangen konnten. Aus der Grotte goß zugleich ein Brunnen Milch aus, ein anderer Wein. Die dabei beschäftigten Nymphen trugen goldne Kränze, der Merkur einen goldnen Heroldstab und prächtige Kleider. Auf einem Elephanten sitzend kam ferner ein Bacchus von 12 Ellen Höhe, in Purpur gekleidet, einen Kranz von goldnem Ephen u. Weinranken tragend, in der Hand einen goldnen Thyrsusstab, an den Füßen goldgestickte Schuhe. Auf dem Halse des Elephanten saß ein Satyrus von fünf Ellen Höhe mit einem goldnen Pinien-Kranze, in der Rechten ein Ziegenbockshorn, als wollte er auf ihm tuten. Der Elefant trug goldnes Geschmeide, namentlich lag um seinen Hals eine goldne Ephenquirlande. Hinter dem Elephanten schritten 500 Jungfrauen in Purpurgewändern und goldnen Stürten; die 150 vordersten trugen goldne Pinienkränze. Ihnen nach zogen 120 Satyrn, von Kopf bis auf die Füße theils mit Silber, theils mit Kupfer gerüstet; dann fünf Schwadronen auf goldgeschmückten Eseln reitender Satyrn. . . . Desipnos. 5, 32. Nun kamen 24 mit Elephanten, 60 mit Ziegenböcken, 12 mit Kolonthieren*⁰⁰³) bespannte Wagen, sieben von Dryg-Antilopen, 15 von Büffeln, 8 von Straußen, sieben von Eselshirschen*⁰⁰⁴), acht von Wildeseln gezogene Wagen; auf jedem Wagen saß ein als Kutscher gekleideter, mit goldnem Pinienkranz geschmückter Knabe, oder ein mit vielem Gold geschmückter, mit Schild und Thyrsus bewaffneter. Die nächsten sechs Wagen wurden von Kameelen und andre von Maulthieren gezogen; auf diesen saßen indische und andre Weiber in Sklavenkleidern. Darauf folgten Kameele, welche 300 Pfund Weihrauch, 300 Pfund Myrrhen, ferner 200 Pfund Safran, Kassa, Zimmt, Iris und andre Gewürze trugen. Hinter diesen marschirten Neger, welche 600 Elephantenzähne trugen, während andre mit 200 Ebenholzstämmen, andre mit 60 silbernen und goldnen Mischgefäßen, andre mit Goldraub beladen waren. Hinter diesen zog eine Masse von Jägern mit vergoldeten Speißen und eine Meute von 2400 Hunden her, die theils der Indischen, theils der Syrischen, der Molossischen und andren Rassen angehörten. Ferner trugen 150 Männer Stangen, an welchen wilde Säugethiere und Vögel aller Art hingen; andre Leute trugen in Rässigen eine große Menge von Papageien, Pfauen, Perlhühnern, Fasanen und andren Vögeln aus dem Negerland. Es folgten 130 äthiopische Schafe, 300 arabische, 20 eubische, ferner 26 indische Ochsen,

*⁰⁰³) Antilopen ?*⁰⁰⁴) ?

acht äthiopische, ein entsetzlich großer weißer Bär, 14 Leoparden, 16 Panther, vier Luchse, drei Arcelen*⁶⁶⁵), eine Giraffe, ein äthiopisches Rhinoceros. . . . Deipnos. 5, 33. Hinter diesen Thieren sah man auf einem Wagen drei mit Gold geschmückte Götterbilder, dann die Bildsäule Alexander's und des Königs Ptolemäus, beide mit goldnen Epheukränzen gekrönt; daneben die Bildsäule der Tugend mit einem goldnen Olivenkranz und die Bildsäule der Stadt Korinth mit einem goldnen Diadem. Auf demselben Wagen stand ein mit goldnen Bechern besetztes Gestell und ein goldner Mischkrug von fünf Metreten. Hinter diesem Wagen kamen Weiber mit goldnen Kränzen, welche die griechischen Städte vorstellten, die unter der Botmäßigkeit der Perser gewesen waren, ferner auf einem Wagen ein goldner Thyrsus von 90 Ellen und eine silberne Lanze von 60 Ellen. — Bei dieser Beschreibung haben wir noch eine Menge andrer merkwürdiger Dinge übergegangen, z. B. eine große Zahl von verschiedenen Thieren; von Pferden, 24 prächtige Böwen, eine Menge andrer mit Bildsäulen der Könige und Götter besetzter Wagen. Nach den genannten Dingen kam ein Zug von 500 Männern, darunter 300 Männer mit goldnen Kränzen und goldnen Zithern, in die Saiten greifend und singend, hinterdrein 2000 Stiere von einerlei Farbe und mit vergoldeten Hörnern, goldnem Stirnschmuck, goldnen Kränzen, goldnen Halsketten. . . . Deipnos. 5, 34. Diesem Aufzuge folgte der des Jupiter, der andren Götter und zum Beschluß der Alexander's. Dessen aus massivem Golde gefertigte Bildsäule stand auf einem von Elephanten gezogenen Wagen; neben ihr standen eine Viktoria und Minerva. Dem Wagen folgten viele aus Elfenbein und Gold gearbeitete Stühle; auf dem einen lag ein goldner Helm, auf dem andren ein doppeltes goldnes Horn, auf dem dritten ein goldner Kranz, auf dem vierten ein Horn von massivem Gold. Ueber dem Stuhle des Ptolemäus Soter lag ein Kranz, der aus 10,000 Goldstücken gemacht war. Es wurden auch 350 goldne Räuchergefäße bei diesem Zuge getragen, mit Gold überzogene und mit Gold bekränzte Altäre; auf einem dieser Altäre standen vier goldne, zehn Ellen hohe Fackeln. Es erschienen auch zwölf mit Gold überzogene Feuerherde, wovon der eine zwölf Ellen im Umfang und die Höhe von 40 Ellen hatte, ein andrer hatte 15 Ellen im Umfang. Es folgten neun goldne Delphische Dreifüße, jeder von vier Ellen, sodann

* 665) ? — Die für uns unverständlichen Namen waren wohl syrisch oder ägyptisch.

sechs von acht Ellen, einer von 30 Ellen, auf ihm standen goldene Thiere von fünf Ellen, und er war von goldnem Weinlaub umwunden. Es wurden ferner sieben vergoldete Palmenbäume von acht Ellen Höhe vorübergetragen, ein vergoldeter Heroldstab von 40 Ellen, ein vergoldeter Donnerkeil von 40 Ellen, eine vergoldete Kapelle von 40 Ellen Umfang, ein doppeltes Horn von acht Ellen Länge. Die Zahl der mit Gold überzogenen, meist zwölf Ellen hohen Bildsäulen war sehr groß; auch die Bildsäulen von Thieren waren kolossal, die Adler z. B. 20 Ellen hoch. Es folgten 3200 goldne Kränze, auch ein mythischer goldner, mit Edelsteinen besetzter Kranz von 80 Ellen; eine goldne Kegide; eine große Menge goldener Helme, wovon einer zwei Ellen hoch war und 16 Ellen im Umfang hatte; ein goldner Brustharnisch von zwölf Ellen, andre silberne von 18 Ellen; 20 goldne Schilde; 64 von Kopf bis zu den Füßen gehende Harnische; goldne Weinschienen von drei Ellen; zwölf goldne Beden; eine ungeheure Menge von Schüsseln; 36 Weintrüge; zehn große Salbengefäße; acht Wassergefäße; 50 Brodkörbe; verschiedene Tische; fünf Gestelle mit goldnen Bechern; ein 30 Ellen langes Horn aus massivem Golde. — Alle diese goldnen Sachen waren von denen der Bacchischen Prozession verschieden. — Es erschienen ferner noch 40 Wagen mit Silbergeschirr, 20 mit Goldgeschirr, 80 mit Gewürzen. . . . Deipnos. 5, 35. Hinter diesen Wagen marschirten 157,600 herrlich gerüstete Infanteristen, 23,200 Kavalleristen. . . . Deipnos. 5, 36. Solche Massen von Gold besitzt außer Aegypten kein Land der Welt, und dieses ägyptische Gold ist weder aus Persien und Babylonien geraubt, noch aus ägyptischen Bergwerken oder Flußbetten, sondern durch Bebauung der Acker gewonnen, welche der Nil befruchtet.

Deipnos. 12, 9. Chares der Mithlender erzählt im fünften Buche seiner Geschichte Alexander's: „Die Perserkönige hatten neben ihrem Sopha fünf Speisesopha's stehn, unter denen immer 5000 Gold-Talente aufbewahrt wurden; auf der andren Seite drei Speisesopha's mit 3000 Gold-Talenten. In ihrem Schlafzimmer stand ein goldner Weinstock, dessen Trauben aus den werthvollsten Edelsteinen [ψηφοί] bestanden. Nicht weit von ihm stand ein vom Samier Theodoros gefertigtes Mischgefäß.“

Herodianus,

um's Jahr 240 nach Christo.

Historiä 3, 1, 13. Als Niger die Stadt Byzantium besetzte, war

sie mit einer starken, ungeheuren Mauer umgeben, welche aus Quadrern [*λίθος εις τετραγωνον ειργασμένος*] gebaut war, die so genau zusammenpaßten, daß sie ganz so ausah, als bestände sie aus einer einzigen Steinmasse.

Historiä 8, 4, 25. Als Maximinus die Stadt Aquileja mit großer Macht und vielen Kriegsmaschinen belagerte, warfen die Aquilejenser von der Höhe ihrer Mauer Steine und Fässer, die mit einer brennenden Mischung von Schwefel [*θειον*], Asphalt [*ασφαλτος*] und Pech gefüllt waren, auf die Soldaten, und schossen Spieße, deren Spitze von Metall, deren Schaft mit brennendem Pech umgeben war, gegen die Belagerungsmaschinen.

Aelius Spartianus,

um's Jahr 290 nach Christo.

Vita Adriani imperatoris 3. Adrianus bekam, bevor er Kaiser war, vom Kaiser Trajanus einen vom Nerwa stammenden Diamanten [*adamas*] und hielt dieses Geschenk für ein Zeichen, daß er der Nachfolger des Kaisers werden sollte.

Aelius Lampridius,

um's Jahr 300 nach Christo.

Vita Heliogabali 12 seqq. Kaiser Heliogabal besaß Kleider, die ganz von Gold gewebt waren, trug auch Purpurkleider und mit Edelsteinen [*gemma*] besetzte Persische. Er hatte auch mit eingeschnittenen Figuren gezierte Edelsteine an seinen Schuhen, worüber alle Leute lachten, indem man so die Kunstwerke berühmter Meister gar nicht ordentlich sehen konnte. Er wollte sich auch ein mit Edelsteinen besetztes Diadem machen lassen. — Er pflasterte die Straßen des Palatiums mit Lacedämonischem Stein [*stravit plateas saxis Lacedämoniis*]*⁶⁶⁶) und mit Porphyretischem [*Porphyreticum saxum*]*⁶⁶⁷). Er wollte auch in der Thebais einen ungeheuren Stein als Säule so zuhauen lassen, daß man inwendig in die Höhe steigen könnte; er sollte nach Rom gebracht werden und auf seiner Spitze die Bildsäule Heliogabal's selbst als Gottheit stehn; doch kam dieser Plan nicht zur Ausführung. — Er gab große Gastmähler, bei denen nur Glasgeschirre

*⁶⁶⁶) Ueber den Lacedämonischen Stein siehe Anm. 511.

*⁶⁶⁷) Das Porphyreticum saxum ist jedenfalls der porphyrites des Plinius, rother Granit von Syene, siehe Anm. 513.

erschieden; dabei wurden Edelsteine unter Obst und Blumen gemischt. — Er hatte vergoldete, mit Edelsteinen besetzte Wagen und hielt die mit Silber, Elfenbein und Kupfer überzogenen für schlecht. Oftmals schenkte er alles Silber und alle Becher, die beim Schmause gebraucht wurden, den Gästen. — Er rasirte seine Freunde zuweilen mit dem Rasirmesser [novacula], mit welchem er sich selber rasirte. Oft bestreute er den Boden seiner Hallen mit Gold- und Silberstaub, eben so den Weg, auf dem er zu seinem Pferde oder Wagen ging, was man noch jetzt oft mit Goldsand [aurosa arena] thut*⁶⁶⁹). — Nie legte er einen Schuh zweimal an, auch nie, wie man erzählt, einen Ring zweimal. Sein Nachstuhl war von Gold gemacht, seine Nachtköpfe aus Myrrhinischem und Onyxstein. — Um die Wahl zu haben, wenn sein letztes Stündlein geschlagen hätte, ließ er sich zum Erhängen brauchbare Stricke von purpur- und scharlachrother Seide flechten, hatte goldne Schwerter vorrätzig, mit denen er sich erstechen konnte, hatte tödtliches Gift in höhlgeschliffenen Ceraunischen Edelsteinen*⁶⁶⁹), in Amethyßen [hyacinthus]*^{669b}) und Smaragden; auch hatte er einen sehr hohen Thurm gebaut, an dessen Fuße der Boden mit Gold und Edelsteinen gepflastert war, um sich recht großartig auf dieses Prachtplaster stürzen und so ganz glorreich den Hals brechen zu können*⁶⁷⁰).

Palladius,

um's Jahr 380 nach Christo.

De re rustica 1, 10, 3. Calcem albo saxo duro vel Tiburtino aut columbino fluvialive coquemus, aut rubro aut spongia aut marmore*⁶⁷¹).

*⁶⁶⁹) Entweder mit goldhaltigem Sand, oder wahrscheinlicher kleingestampftem gelblichen Glimmer, wie wir ihn als Streusand brauchen.

*⁶⁶⁹) Siehe Anm. 640.

*^{669b}) Siehe Anm. 637.

*⁶⁷⁰) Die Fortsetzung findet man in meiner „Zoologie der alten Griechen und Römer“, Seite 606.

*⁶⁷¹) Calx ist hier wie immer gebrannter Kalk. — Palladius gibt hier den verschiedenen Kalksteinarten verschiedene Namen, hat aber, wie Alle, die vor ihm schrieben, keinen allgemeinen Namen für Kalkstein.

Nachträge.

Pompeji. (Siehe Overbeck's „Pompeji“, Leipzig 1856.)

Die in Kampanien nahe, am Vesuv gelegene Stadt Pompeji wird in den aus dem Alterthum auf uns gekommenen Schriften zuerst im Jahre 310 vor Chr. bei Livius 9, 38 genannt. Am 5. Februar des Jahres 63 nach Chr. ward Pompeji durch ein Erdbeben zerstört*^{071b}), dann rasch und schöner im neuen Baustyl, aber mit Benutzung der vorhandenen alten Werkstücke, wieder hergestellt. — Bis zum Jahre 79 nach Chr. hatte der Vesuv seit Menschengedenken geruht und ward bis gegen seinen Gipfel hin angebaut. Da öffnete sich ganz unerwartet, wie wir bei Plinius dem Jüngeren und bei Dio Cassius gesehen, am 24. August der Krater, warf Feuer, Lava, Steine und so viel Asche aus, daß die Stadt Pompeji und zugleich Herculaneum und Stabidä verschüttet wurden, während sich die meisten Einwohner mit ihren Schätzen retteten. — Herculaneum liegt unter einer 68 bis 100 Fuß hohen, aus Lava und Vulkanischer Asche bestehenden Decke begraben; — Pompeji unter einer nur 18 bis 20 Fuß hohen Decke von Vulkanischer Asche. — Die verschütteten Städte waren allmählig fast vergessen, aber Herculaneum war die Stadt Portici und ein Theil von Resina gebaut: da fand man bei Grabung eines Brunnens in Herculaneum unerwartet im Jahre 1720 drei Bildsäulen und setzte daselbst die Nachgrabungen vom Jahr 1738 an allmählig und mit Unterbrechungen fort. — Im Jahr 1748 fand man auch Pompeji, indem man einen über demselben gelegenen Weingarten bearbeitete, und später auch das zugleich mit jenen Städten verschüttete Stabidä. — Das Aufgraben Pompeji's bietet keine bedeutende Schwierigkeit, wurde daher mit Eifer fortgesetzt, und man hat bis jetzt etwa ein Drittel der Stadt bis auf das Straßenpflaster hinab von der Aschendecke befreit. Im Ganzen sind in Pompeji bis jetzt etwa 500 Gerippe von Menschen, die bei der Katastrophe verunglückt sein mußten, ausgegraben

*^{071b}) Siehe oben bei Seneca und bei Tacitus.

worden. Man rechnet demnach, daß in der ganzen Stadt 1200 bis 1800 dabei umgekommen sein mögen. — Von den Privathäusern Pompeji's steht nur noch das Erdgeschoß, als welches aus Vulkanischem Gestein und nur in wenigen Fällen aus Backstein gebaut ist. Die oberen Stockwerke, welche ohne Zweifel aus Holz-Fachwerk gebaut waren, fehlen jetzt ganz, eben so die Dachsparren, wie sich denn überhaupt das Holz nur in wenigen morschen Nesten erhalten hat. — Die einen Theil der Stadt umgebenden, 14 Fuß dicken, 25 Fuß hohen Mauern, deren Thürme und Thore sind aus großen, wohlbehauenen Quadern (unten Travertin, oben Peperin* ⁰⁷²) gebaut, und zwischen den Steinen befindet sich kein Mörtel. Mehrere Stellen der Mauern sind mit einer Mischung von Vulkanischen Bruchsteinen und Mörtel ausgefüllt. — Das Straßenpflaster besteht aus starken Lava-Blöcken, die sorgfältig zusammengefügt, und deren Zwischenräume mit kleineren Steinen ausgefüllt sind. An jeder Seite der Straße läuft ein den Fußgängern dienendes Trottoir hin, das sich acht bis 12 Zoll hoch über die Fahrstraße erhebt, und an deren Rande hin aus Quadern von 12 bis 18 Zoll Breite besteht, während das Trottoir von diesen Quadern bis zu den Häusern hin theils durch Steinplatten, theils durch Backsteine, oder eine Mischung von Ziegelftücken und Mörtel, oder durch bloßen Sand, oder durch Asphaltguß gebildet wird. — Viele Mauern und Säulen sind mit einer Mischung von Gyps und Federkalk (mit Stuck) überzogen. — Das Forum ist mit weißen Marmorplatten gepflastert, das Senaculum mit bunten; die Sitzstufen des Theaters sind mit Marmorplatten belegt. Die Fußböden in den Gebäuden sind nicht mit Bretern gedeckt, sondern bestehen aus einer Mischung von Gypsmehl, Ziegelmehl und Wasser (aus Estrich); auch sind die Fußböden oft zierlich dadurch geschmückt, daß in den frischen, noch weichen Gypsguß Stifte von gebranntem buntem Thon, oder von Glas oder Marmor eingedrückt wurden. — Elegante Grabmäler, Thür-Einfassungen, Säulen u. s. w. von Marmor aus Luna oder aus Griechenland sind nicht selten. In der Werkstatt eines Bildhauers fand man in Pompeji mehrere unvollendete Marmor-Bildsäulen und alle Instrumente, wie sie noch jetzt in Gebrauch sind. — Der Stucko der Wände Pompeji's ist größtentheils noch so fest, daß man ihn absägen und so ein darauf befindliches Bild unverletzt transportiren kann. Man hat

* ⁰⁷² Travertin ist dichter Kalktuff; Peperin ist ein Trachyt-Konglomerat.

noch sehr viele auf den Stoffe gemalte Bilder gefunden; bei den meisten ist es ungewiß, ob die Farben auf den noch nassen Grund (a fresco) oder auf den schon trocknen (a tempera) aufgetragen waren. Durch mehrfache Untersuchung haben sich in den Wandgemälden folgende Farben gefunden: Für Schwarz: Kohlenstaub und Knochen schwarz; für Roth: Mennige, Röthel, Rother Bolus, seltener Zinnober und Saft der Purpurschnecke; für Weiß: Kreide (kein Bleiweiß); — für Gelb: Gelberde; — für Blau: Kupferlasur; — für Braun: Ocher, öfter aber eine Mischfarbe; — für Grün: eine Mischfarbe.

Der in Pompeji gefundene Öpfersofen hat einen unteren Raum für das Feuer; die Decke des Feuerraums ist gewölbt, aber so durchbrochen, daß durch sie die Flammen in den oberen Raum schlagen, welcher ebenfalls und zwar mit künstlich zusammengeschobenen irdenen Öpfen überwölbt ist. — Zum Mästen der Siebenschläfer bestimmte Öpfe, die man in Pompeji vorgefunden, bestehen aus gebranntem Thon, sind etwa zwei Fuß hoch, $1\frac{1}{2}$ breit, haben inwendig an den Wänden Tröge zur Aufnahme des Futters. — In einer Schmiede-Werkstatt fanden sich Hämmer, Zangen, eiserne Zirkel u. s. w. — In zwei Apotheken fanden sich viele Arzneien in gläsernen, bronzenen und andren Behältern. — In dem Laden eines Delhändlers fand man eine Tischplatte von Marmor und Porphyr, und in diese acht Thongefäße eingelassen, worin zum Theil noch Del und Oliven. — Die Mühlsteine bestehen aus rauhem Vulkanischen Stein. — Ein Mörser besteht aus Kalktuff. — Der Backofen ist vom unsrigen nicht wesentlich verschieden. — Bettstellen von Metall sind in Pompeji nicht gefunden worden, dagegen gemauerte. — Stühle und Sessel von Bronze, größtentheils künstlich gearbeitet, sind in reicher Menge vorhanden. — Prachtvoll gearbeitete Marmorische kommen einzeln vor. — Einzelne Dreifüße von Bronze, ebenfalls kunstvoll gearbeitet; eine gewaltige Masse von sehr verschiedenen, in der Regel schön verzierten Kandelabern aus Bronze auch einige, aus Marmor; eben so kleine Lampen gestelle von Bronze und Marmor; — zahllose aus Thon gebrannte Dellämpchen; eine Schnellwage von Bronze, ganz wie diejenigen geformt, welche wir jetzt Römische nennen; — Laternengestelle von Bronze. — Gefäße von Glas und gebranntem Thon, um saure Dinge aufzuheben. — Die Spiegel sind in der Regel runde, gestielte Scheiben von Bronze, vorn polirt, hinten verziert. — Die weiten Rämme der Badestuben sind von Bronze,

die engen von Knochen. — Brust- und Rücken-Harnische der Krieger von Bronze; kleine Bronzeplatten, um damit das Kleid vom Brustharnisch bis zum Knie zu befestigen (keine Metalldecken für die Arme); ein kleiner Schild (parma); ein Helm mit Backenschienen; Weinschienen, vom Knie bis zum Fußgelenk den Unterschenkel von vorne schützend; kurze, zweischneidige Schwerter; zweischneidige Lanzen-
spitzen. — Ähnliche Vertheidigungs- und Angriffswaffen für Gladiatoren, jedoch mit allerlei Zierrathen, deren bei den Kriegerwaffen sehr wenige sind. — Künstliche und zweckmäßige chirurgische Instrumente. — Geschnittene Edelsteine sind in sehr geringer Anzahl, goldne, zierlich gearbeitete Schmuckwaare ist in ziemlich bedeutender Menge gefunden worden. — Die Brunnenröhren sind theils aus Thon gebrannt, theils von Blei. — Die Grabdenkmäler bilden, in zwei Reihen stehend, eine eigne Straße, sind massive, zum Theil sehr geschmackvoll verzierte kleine Gebäude, in deren gewölbtem Innenraume Urnen stehn, welche aus gebranntem Thon, aus Marmor, Alabaster, oder aus Glas bestehen, welche letztere noch in eine Blei-
kapsel geschlossen sind. Die Urnen enthalten die Gebeine der verbrannten Leichen, und zwar in einer Mischung von Del und Wein liegend, welche sich durch die Länge der Zeit zu zäher Masse verdicke hat.

Zu den schönsten kolossalen Denkmälern des Alterthums gehört das Theater, welches Herodes Atticus, ein zu Marathon geborner berühmter Sophist und Staatsmann, im zweiten Jahrhundert nach Christo zu Athen und zwar in römischem Geschmack erbaut. Es soll bis zu der Zeit, wo die Stadt in den Besitz der Türken kam, in gutem Zustand gewesen sein, ist dann in Schutt und Trümmern versunken und erst in neuer Zeit wieder ausgegraben. „Das ganze Theater des Herodes“, so berichtet K. Vanderer, „ist in den Felsen der Akropolis Athen's eingehauen, so daß dieser sämmtliche Sitz bildet, auf welchen 10,000 Menschen Platz hatten. Beim Aufräumen fand man Bildsäulen von Pentelischem Marmor, eine Brücke von Hymettischem, verkohlte Dachbalken von Cedernholz, einige ganze und mehrere zertrümmerte Dachziegel, aus Thon gebrannt und glasirt, ferner viele eiserne Nägel, Ringe, Meise u. s. w., auch zinnerne Münzen, welche wahrscheinlich als Eintritts-Marken gedient haben.“

Vanderer theilt ferner mit, daß im Jahr 1860 zu Athen folgende Dinge ausgegraben worden: Eine Anzahl bleierner Schleuderkugeln; — Gewichte der alten Athener, aus Blei gegossen, auf jedem der Werth

mit erhöhten Buchstaben angegeben. — Unter den in diesem Jahre gefundenen gläsernen Flaschen und Tassen befand sich auch eine vergoldete; das Gold war aber nur aufgelegt.

Von der bei den Alten wegen ihres Reichthums an Metallen und andren nugharen Mineralien so oft genannten Insel Cypern haben wir in neuer Zeit fast gar keine auf diesen Gegenstand bezüglichen Nachrichten gehab., bis sie endlich im Jahr 1853 von Gaudry und Damour geologisch untersucht worden, wobei sich herausgestellt hat, daß sie ungeheure Massen von Serpentin und Ophit, sehr viel Eisen, Braunstein, Jaspis, gewaltige uralte Halden und Schlackenhaufen als Denkmäler früher in Betrieb gestandener, nun aber längst verödeter Berg- und Hüttenwerke besitzt; daß sie auch reich an brauchbarem Kalktuff und Gyps ist, welche allein noch benutzt werden, und daß man auch an den Küsten noch viel Seesalz gewinnt.

In den Bauresten des alten Rom's finden sich zahlreiche, schön bearbeitete Werkstücke von Marmor, Granit, Porphyr und andren Gesteinen, die nicht bloß aus Italien, sondern auch aus Aegypten, Griechenland, Numidien u. s. w. stammen. — Nöggerath weist nach, daß eben solche Werkstücke sich noch in den altrömischen Ruinen Trier's finden.

Verichtigungen.

Seite 16 muß es heißen: Theophrast, 320 Jahre vor Christo.
Seite 29, Ende der letzten Zeile muß es heißen: Num. 234.



LANE MEDICAL LIBRARY

To avoid fine, this book should be returned on
or before the date last stamped below.

--	--	--

Q

151

L57

1861

LANE

HIST

